



4512CH05

5. بیج ہی بیج

گوپال اپنی خالہ کے گھر کے افراد کے آنے کا انتظار کر رہا تھا۔ وہ لوگ کل یہاں چھٹیاں گزارنے کے لیے آنے والے ہیں۔ طرح طرح کے کھانے بنیں گے اور سب بچے مل کر کھیلیں گے۔ یہ سوچ کر وہ بہت خوش تھا۔ تبھی اس کی امی نے اس کو آواز دی ”گوپال سونے سے پہلے دو کٹوری چنے بھگونامت بھولنا۔ میں اپنی پھوپھی کے گھر جا رہی ہوں اور صبح تک واپس آ جاؤں گی۔“ جب گوپال چنے بھگور ہا تھا تب اُس کے دل میں خیال آیا کہ صرف دو چھوٹی کٹوری چنے آٹھ افراد کے لیے کس طرح کافی ہوں گے؟ اس لیے اس نے دو کٹوری چنے اور بھگو دیے۔ جب اگلے دن اس کی امی واپس آئیں تب

انہوں نے دیکھا کہ چنے برتن سے باہر گر رہے تھے۔ ”تم نے کتنے چنے

بھگوئے؟“ اُس کی امی نے معلوم کیا۔ گوپال کو تعجب ہوا کہ یہ کیسے ہو گیا؟

”تم نے زیادہ چنے بھگوئے! لیکن یہ اچھا ہی ہے۔ اب میں اس میں سے

آدھے ہی بناؤں گی اور باقی آدھے انکر نکلنے کے لیے چھوڑ دوں گی۔ انہیں

میں تمہاری چچی جان کو بھیج دوں گی۔ ڈاکٹر نے انہیں کونیل سمیت چنے

(sprouts) کھانے کو کہا ہے۔“ امی نے کہا اور انہوں نے آدھے چنے ایک

کپڑے میں باندھ کر ٹانگ دیے تاکہ اُن میں کونپلیں نکل آئیں۔



بحث کیجیے



- ♦ آپ کے گھر میں پکانے سے پہلے کون کون سی چیزیں بھگوئی جاتی ہیں؟ کیوں؟
- ♦ آپ کون کون سی چیزیں انکر نکلنے کے بعد کھاتے ہیں؟ اُن کے کٹے یا انکر کیسے نکلتے ہیں؟ انکر نکلنے میں کتنا وقت لگتا ہے؟
- ♦ کیا ڈاکٹر نے یا اور کسی نے کبھی آپ سے کٹے نکلے اناج (sprouts) کھانے کے لیے کہا؟ اور کیوں؟



کر کے دیکھیے



کیا آپ کو یاد ہے کہ چوتھی جماعت میں آپ نے بیج کے ساتھ ایک تجربہ کیا تھا؟ اب ایک اور تجربہ کیجیے۔

- ♦ کچھ چنے اور تین پیالے لیجیے۔
- ♦ پہلے پیالے میں پانچ چنے ڈال کر اس کو پانی سے بھر دیجیے۔
- ♦ دوسرے پیالے میں ایک گیلا کپڑا رکھیے اور پانچ چنے کے دانے رکھ دیجیے۔ دھیان رکھیے کہ کپڑا ہر وقت گیلا رہے۔
- ♦ اتنے ہی چنے تیسرے پیالے میں رکھیے۔ اس کے علاوہ اس میں کوئی اور چیز نہ رکھیے۔ تینوں پیالوں کو ڈھک دیجیے۔

دو دن کے بعد پیالوں کو دیکھیے اور تبدیلیاں نوٹ کیجیے۔

پیالہ 3	پیالہ 2	پیالہ 1	
ہاں	ہاں	نہیں	کیا بیج کو ہوا مل رہی ہے؟
			کیا بیجوں کو پانی مل رہا ہے؟
			بیجوں میں کیا تبدیلیاں آئیں؟
			کیا بیجوں میں کٹے نکل آئے؟

بتائیے اور لکھیے



- ♦ کس پیالے کے بیجوں سے کٹے نکلے؟ اس پیالے اور دوسرے پیالوں میں آپ کو کیا فرق نظر آیا؟
- ♦ گوپال کی امی نے چنوں کو گیلے کپڑے میں کیوں باندھ دیا؟

اساتذہ کے لیے نوٹ: موسم کا درجہ حرارت کتنا ہے اور اس میں نمی کتنی ہے، ان کی وجہ سے بھی بیجوں میں کٹے نکلنے کے اوقات میں فرق آسکتا ہے۔



میں ثابت مسور کو دلنے کے بعد مسور دال بنی ہوں۔ اب آپ مجھ میں انگر نہیں نکال سکتے! کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟



تصویر بنائیے



• اپنے گلے نکلنے کو غور سے دیکھیے اور اس کی تصویر بنائیے۔

پروجیکٹ : اپنے بیج بویئے

ایک بڑے منہ کا مٹی کا برتن لیجیے۔ اس کی چلی تہہ میں ایک چھوٹا سوراخ بنائیے اور اس کو مٹی سے بھر دیجیے۔ چار پانچ چنے کے دانے مٹی پر رکھ کر اس کو ہلکے سے دبا دیجیے۔ جماعت میں تمام بچے الگ الگ قسم کے بیج بویئیں جیسے سرسوں، میتھی، تل یا دھنیا۔



لکھیے



بیج کا نام: _____

وہ تاریخ جب آپ نے اسے بویا: _____

وہ دن جب آپ نے دیکھا کہ مٹی سے کچھ نکل رہا ہے

اب جدول بھرنا شروع کیجیے:

پودے کی اونچائی ناپنے کے لیے ایک دھاگا لیجیے اور اس کو پیمانہ سے ناپ لیجیے۔



تاریخ	پودے کی اونچائی (سینٹی میٹر میں)	پتوں کی تعداد	کوئی دوسری تبدیلی





معلوم کیجیے



- ♦ بیج بونے اور پودا نکلنے تک کتنے دن لگے؟
- ♦ پہلے دن اور دوسرے دن کے پودے کی اونچائی میں کیا فرق تھا؟
- ♦ کس دن پودے کی اونچائی سب سے زیادہ بڑھی؟
- ♦ کیا روزانہ پودے میں نئی پتیاں آئیں؟
- ♦ کیا پودے کے تنے میں کوئی تبدیلی آئی؟



بحث کیجیے

- ♦ کس بیج سے پودے کوٹھی سے باہر آنے میں زیادہ دن لگے؟
- ♦ کس بیج سے پودے کوٹھی سے باہر آنے میں سب سے کم دن لگے؟
- ♦ کون سا بیج اُگا ہی نہیں؟ کیوں؟
- ♦ کیا کوئی پودا سوکھ گیا۔ ایسا کیوں ہوا؟
- ♦ اگر پودوں کو پانی نہ دیا جائے تو کیا ہوگا؟



اپنے دل سے پوچھیے

- ♦ بیج کے اندر کیا ہوتا ہے؟
- ♦ ایک چھوٹے بیج سے ایک بڑا پودا کیسے بن جاتا ہے؟

اساتذہ کے لیے نوٹ: بچوں میں سوالات کے ذریعے یہ فہم پیدا کی جاسکتی ہے کہ پودوں کی نشوونما کے لیے مٹی، پانی اور ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ بیج کے اندر کیا ہوتا ہے؟ جیسے سوال بچوں کو سونپنے اور اپنے خیالات کا اظہار کرنے کا شوق دلائیں گے۔ ان سوالات کا مقصد سائنسی معلومات فراہم کرنا نہیں ہے۔



سوچے اور تصور کیجیے



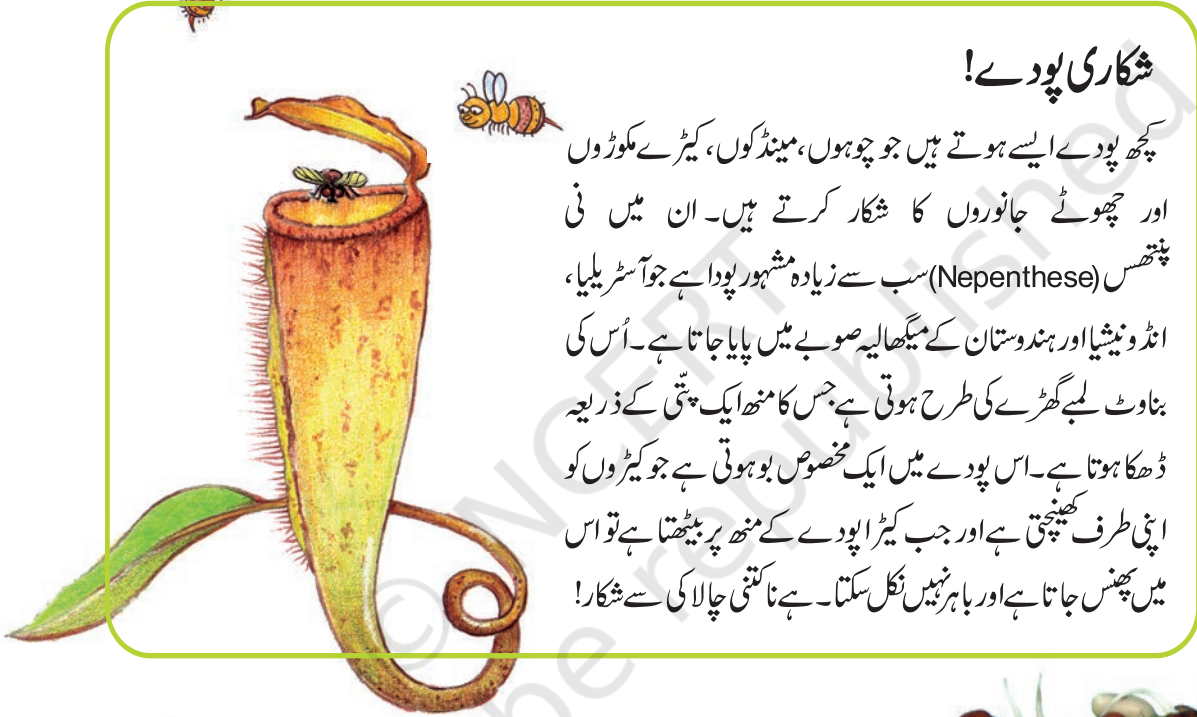
• اگر پودے چلتے تو کیا ہوتا؟ ایک تصویر بنائیے۔

دریافت کیجیے



• کیا کچھ پودے بیج کے بنا بھی اُگتے ہیں؟

پکڑا گیا!



شکاری پودے!

کچھ پودے ایسے ہوتے ہیں جو چوہوں، مینڈکوں، کیڑے مکوڑوں اور چھوٹے جانوروں کا شکار کرتے ہیں۔ ان میں نی پنٹھس (Nepenthes) سب سے زیادہ مشہور پودا ہے جو آسٹریلیا، انڈونیشیا اور ہندوستان کے میگھالیہ صوبے میں پایا جاتا ہے۔ اُس کی بناوٹ لمبے گھڑے کی طرح ہوتی ہے جس کا منہ ایک پتی کے ذریعہ ڈھکا ہوتا ہے۔ اس پودے میں ایک مخصوص بو ہوتی ہے جو کیڑوں کو اپنی طرف کھینچتی ہے اور جب کیڑا پودے کے منہ پر بیٹھتا ہے تو اس میں پھنس جاتا ہے اور باہر نہیں نکل سکتا۔ ہے ناکنتی چالاکی سے شکار!

بہت سارے بیج!

آپ کتنے قسم کے بیج جمع کر سکتے ہیں؟ آپ کو یہ کہاں کہاں ملیں گے؟ پوری جماعت کو چاہیے کہ طرح طرح کے بیج جمع کرے۔ آپ یہ کام آسانی سے کر سکتے ہیں۔ سب اپنے اپنے جمع کیے ہوئے بیجوں کو ایک جگہ رکھیے اور ان کو غور سے دیکھیے۔ ان کا رنگ، ان کی بناوٹ (گول یا چپٹا)، اوپری سطح (ملائم، چکنی یا کھردری)۔ ایک چارٹ بنائیے اور اسے کلاس میں لگائیے۔ آپ اس



کی شروعات اس طرح کر سکتے ہیں:

بناوٹ	شکل	رنگ	بیج کا نام
چکنا (ملائم)		گہرا کتھی	راجما

سوچیے



- ♦ کیا آپ نے سونف اور زیرے کو اپنی فہرست میں جگہ دی ہے؟
- ♦ آپ کے جمع کیے ہوئے بیجوں میں سب سے چھوٹا اور سب سے بڑا بیج کون سا ہے؟

فہرست بنائیے:



- ♦ وہ بیج جو آپ کے گھر میں مسالہ کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔
- ♦ سبزیوں کے بیج۔
- ♦ پھلوں کے بیج۔
- ♦ ہلکے بیج۔
- ♦ چھوٹے بیج۔
- ♦ بیجوں کے کچھ اور گروپ بنائیے۔ آپ نے بیجوں کے کتنے گروپ بنائے؟
- ♦ کیا آپ کوئی ایسا کھیل جانتے ہیں جو بیجوں سے کھیلا جاتا ہے؟ اپنے دوستوں سے گفتگو کیجیے۔

اچھا،
خدا حافظ!

خط لکھیے



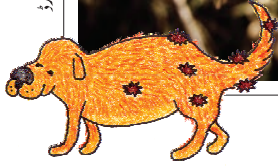
آوارہ بیج

پودے چل نہیں سکتے۔ ایک بار اُگنے کے بعد وہ اپنی جگہ پر ہی قائم رہتے ہیں۔ لیکن اُن کے بیج بہت گھمکڑ ہوتے ہیں۔ وہ دور دور تک پہنچ جاتے ہیں۔ اگلے صفحے پر تصویر 1 کو دیکھیے۔ اس میں آپ اڑنے والے بیج دیکھ سکتے ہیں۔

آآ.....چھیں!!



الگا بے ریزہ



تصویر 2



کیتھرائل

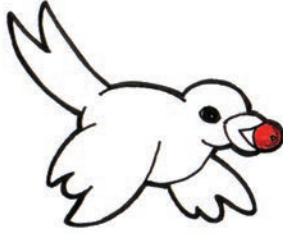
تصویر 1

- ♦ کیا آپ نے کبھی ایسا کوئی بیج دیکھا ہے جو اڑتا ہو؟
 - ♦ آپ کے علاقے میں اس کو کیا کہتے ہیں؟
 - ♦ اپنے جمع کیے ہوئے بیجوں کو دیکھیے اندازہ لگائیے کہ ان میں کتنے بیج اڑ کر کے آئے ہیں؟
- تصویر 2 کو دیکھیے یہ بیج اڑ نہیں سکتا، لیکن یہ کپڑوں اور جانوروں کے اوپر چپک کر ادھر سے ادھر آتا جاتا رہتا ہے۔ اس طرح وہ مفت کی سواری کرتا ہے۔ کیا ان بیجوں سے آپ کے دل میں کوئی نیا خیال آتا ہے؟
- پڑھیے، کس طرح جارج میسٹرل (George Mestral) کو ویلکرو (Velcro) بنانے کا خیال آیا۔

یہ واقعہ 1948 میں پیش آیا۔ ایک دن جارج میسٹرل اپنے کتے کے ساتھ گھوم کر واپس آئے تو انھوں نے اپنے کپڑوں اور کتے کے بالوں پر بہت سارے بیج چپکے ہوئے پائے۔ وہ حیران تھے کہ کہاں سے آئے اور ان کو کس نے چپکایا۔ انھوں نے ان بیجوں کو مائیکرو اسکوپ کے ذریعہ غور سے دیکھا۔ انھوں نے دیکھا کہ بیجوں پر بہت سے چھوٹے چھوٹے کانٹے تھے جن کی مدد سے بیج کپڑوں اور جانوروں کی کھال پر چپک جاتے تھے۔ اس کو دیکھ کر میسٹرل کو ویلکرو بنانے کا خیال آیا۔ انھوں نے ایک ایسا میٹریل بنایا جو کانٹے کی طرح کے ہک (Hook) سے آپس میں چپک سکتا تھا۔ ویلکرو کا استعمال بہت سی چیزوں میں ہوتا ہے جیسے جوتے، چمچل، بیگ، بیٹ اور کپڑے وغیرہ۔ قدرت سے سبق لینے کا یہ کتنا اچھا طریقہ ہے!



نیچے دی گئی تصویروں کو غور سے دیکھیے اور اندازہ لگائیے کہ بیج کس طرح سفر کرتے ہیں اور مختلف جگہوں پر پہنچ جاتے ہیں۔



- ◆ کچھ پودے اپنے بیجوں کو دور تک بکھیر دیتے ہیں۔ جب سویا بین کی پھلی پک جاتی ہے تو وہ پھٹ جاتی ہے اور بیج باہر آ جاتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی ان کی آواز سنی ہے؟
- ◆ سوچے اگر بیج بکھرتے نہیں اور ایک ہی جگہ پر پڑے رہتے تو کیا ہوتا؟
- ◆ ان طریقوں کی ایک فہرست بنائیے جن کے ذریعہ بیج منتشر نہیں۔

کون کہاں سے آیا؟

کیا آپ نے اپنی فہرست میں انسانوں کو بھی شامل کیا ہے؟ ہاں! ہم بھی جان بوجھ کر یا انجانے میں بیجوں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاتے ہیں۔ ہم ان پودوں کے بیج لاتے ہیں جو ہم کو خوبصورت اور ضرورت کے قابل لگتے ہیں اور ان کو اپنے باغیچے میں اگاتے ہیں۔ بعد میں ان کے بیج دوسری جگہوں پر پھیل جاتے ہیں۔ بہت سال گزر جانے کے بعد لوگوں کو یاد بھی نہیں رہتا کہ یہ پودا پہلے یہاں نہیں تھا۔ یہ کہیں اور سے لایا گیا تھا۔ آپ کو معلوم ہے کہ مریچ ہمارے ملک میں کہاں سے آئی؟ اسے ہندوستان میں مغربی امریکہ کے تاجر لے کر آئے۔ آج ہم مریچ کے بغیر کھانے کا تصور بھی نہیں کر سکتے۔



بیج بیج











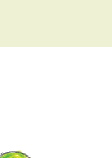
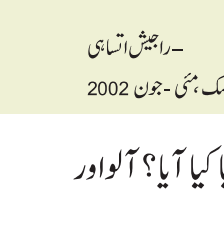



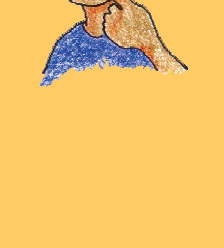






کون سا پودا کہاں سے آیا یہ جاننے کے لیے اس نظم کو پڑھیے۔

آلو، مرچ، چائے جی

آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی
آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی
آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی
آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی
آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی

آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی
آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی
آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی
آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی
آلو، مرچ، چائے جی کون کہاں سے آئے جی

	کدھر	یورپ	میں	نقشے	جی	چائے	مرچ،	آلو،	
	مٹر	گو بھی	سے	وہیں	جی	آئے	کہاں	کون	
	جی	بائی	کی	چائے	سے	پار	سمندر	سات	
	جی	چائے	مرچ،	آلو،	سے	بازار	کے	دنیا	
	بین	سویا	سے	چلی	سے	بیوپار	سے	تختے	
	بین	بجاتی	چین	پہنچی	سے	مار	لڑائی	جنگ	
	دیس	لوٹی	امریکہ	گھوم	جی	آئے	رستے	ہر	
	دیس	اپنے	گھوم	اس	جی	چائے	مرچ،	آلو،	
	دیس	کئی	ہیں	رعب	جی	آئی	جما کر	جنوبی	
	جی	چائے	مرچ،	آلو،	جی	پٹ	امریکی	مسالوں	
	جی	کر	سیم،	بگین،	جی	آئے	پھلتے	موناگ	
	جی	کیلا	سنترا،	آم،	جی	آلو،	چھلے،	دھوم	
	جی	میتھی	پرول،	پالک،	جی	چھل	کرتے	ساتھ	
	جی	دیسی	یہ	ہیں	جی	آئے	ٹماٹر	آلو،	
	جی	پیدائش	کی	بھارت	جی	چائے	مرچ،	بھنڈی	
	جی	سے	کہاں	کون	جی	آئے	افریقہ	بھوری	
	جی	چائے	مرچ،	آلو،	جی	بھی	کافی	بھوری	

—راجیش اتسای

چمک ہٹی۔ جون 2002

کیا بہت پہلے سب کچھ ہندوستان میں پیدا ہوتا تھا؟ کیا یہاں آم اور کیلے اُگتے تھے؟ دوسرے ملکوں سے کیا کیا آیا؟ آلو اور

ٹماٹر کے بنا کھانے کا تصور کیجیے!

ہم نے کیا سیکھا

- ♦ رینا نے کلمہ دار بیج کی تصویر بنائی۔ سوچیے کہ بیج کو پھوٹنے کے لیے کیا کیا چاہیے؟ اپنے الفاظ میں لکھیے۔ رینا کے بیج کیسے نظر آتے اگر وہ ان چیزوں کو حاصل نہ کرتے جو ان کے لیے ضروری تھیں؟ ایک تصویر کے ذریعہ دکھائیے۔
- ♦ بیج دور دور تک کیسے پھیل جاتے ہیں؟ اپنے الفاظ میں لکھیے۔

