



مٹی (Soil)

9

9.1 زندگی سے بھر پور مٹی

(Soil Teeming with life)

ایک دن برسات کے موسم میں پہلی اور بوجھو نے ایک کچوے کو مٹی سے باہر آتے دیکھا۔ پہلی کو تجھ ہوا کہ کیا زمین میں اور بھی زندگیاں ہیں۔ آئیے پتہ لگاتے ہیں۔

سرگرمی 9.1

مٹی کے کچھ نمونے جمع کیجیے اور ان پر احتیاط سے غور کیجیے۔ آپ ایک دستی لننس (hand lens) کا بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ ہر نمونے کی احتیاط سے جانچ کیجیے اور جدول 9.1 کو پر کیجیے۔

- اپنے مشاہدات پر کو اپنے دوستوں کے ساتھ تبادلہ خیال کیجیے۔
- کیا آپ کے دوستوں کے ذریعہ جمع کیے گئے نمونے ویسے ہی ہیں جیسے آپ نے جمع کیے ہیں۔

بوجھو اور پہلی نے مٹی کے نمونوں کو مختلف طریقوں سے استعمال

مٹی قدرتی وسائل کا ایک بہت ہی اہم حصہ ہے۔ یہ پیڑوں کی جڑوں کو مضبوطی سے پکڑ کر، ان کو پانی اور ضروری جز افراہم کر کے، ان کی افرائش میں مدد کرتی ہے۔ یہ بہت سے جاندار عضویوں (organism) کا مسکن ہے۔ مٹی کھیتی باڑی کے لیے ضروری ہے۔ کھیتی ہر ایک کو کھانا، کپڑا اور مکان فراہم کرتی ہے۔ اس لیے مٹی ہماری زندگی کا اٹوٹ حصہ ہے۔ بارش کے بعد مٹی کی زمینی خوبصورتی کی خوبصورتی تازگی بخش ہوتی ہے۔



شکل 9.1 پچھے مٹی سے کھلتے ہوئے

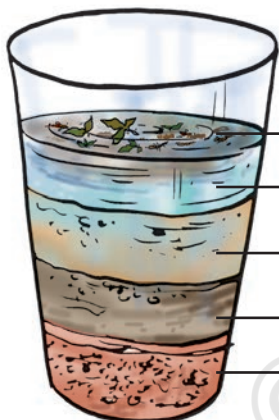
جدول 9.1

دیگر مشاہدات	جانور	پودے	مٹی کے ذرائع	نمبر شمار
	چیونٹی	گھاس	باغ کی مٹی	-1
			سرک کنارے کی مٹی	-2
			ان علاقوں کی مٹی جہاں تغیر ہو رہی ہو	-3
				-4
				-5

دے کر یہ پتہ لگائیں کہ یہ پرتیں کس طرح ترتیب دی جاتی ہیں۔

سرگرمی 9.2

تحوڑی سی مٹی لیجیے۔ اس کے ٹکڑے کو اپنے ہاتھ سے توڑ کر پاؤڑ بنائیے۔ اب ایک کاچ کا گلاس لیجیے جو تین چوتھائی پانی سے بھرا ہو۔ اس میں ایک مٹھی مٹی ملائیے۔ اس کو ایک چھڑی کی مدد سے اچھی طرح چلا لیئے تاکہ یہ اس میں مل جائے۔ اب اسے تھوڑی دیر کے لیے بغیر کسی خلل کے چھوڑ دیجیے (شکل 9.2) اس کے بعد اس پر غور کیجیے اور درج ذیل سوالات کے جوابات دیجیے۔



شکل 9.2 مٹی کی پرتیں

- کیا آپ کو کاچ کے گلاس میں مختلف سائز کے ذرات کی پرتیں نظر آتی ہیں۔
- ان پرتوں کو دکھاتے ہوئے ایک شکل بنائیے۔
- کیا اس میں کچھ بے جان سڑی ہوئی پتیوں یا جانوروں کے بچے کچھ اجزاء ہیں؟
- مٹی میں مردہ اشیا کو ہیومس کہتے ہیں۔
- یہ بات شاید آپ کو معلوم ہے کہ مٹی ہوا پانی اور موسم کے سبب

کیا ہے۔ وہ اس سے کھیل کر لطف حاصل کرتے ہیں۔ یہ سچ مجھ میں اچھی تفریخ ہے۔

مٹی کے مختلف استعمال کی فہرست بنائیے۔

مجھے تعجب ہے کہ میں نے جونمو نے مٹی کے باغ میں اور سڑک کے کنارے سے حاصل کیے ان میں کچھ پلاسٹک کی چیزیں بھی تھیں اور پولی تھیں کی تھیلیاں بھی۔



پولی تھیں کی تھیلیاں اور پلاسٹک مٹی کو آلودہ کرتے ہیں۔ وہ مٹی میں موجود عضویوں کو ختم کر دیتے ہیں۔ اس لیے پولی تھیں کی تھیلیاں اور پلاسٹک پر پابندی کی مانگ ہو رہی ہے۔ بہت سے بیکار مادے، کیمیائی اشیا اور کیڑے مار دوائیں اور ضرر رسان کیڑے کوڑے ایسے دیگر مادے ہیں جو مٹی کو آلودہ کرتے ہیں فضلات اور کیمیکل کوٹی میں چھوڑنے سے پہلے بے ضرر کیا جانا چاہیے۔ کیڑے مار دواؤں کا استعمال کم سے کم کیا جانا چاہیے۔

میں یہ جانتا چاہتا ہوں کہ کیا کھیت کی مٹی سے کھلونے بنائے جاسکتے ہیں۔

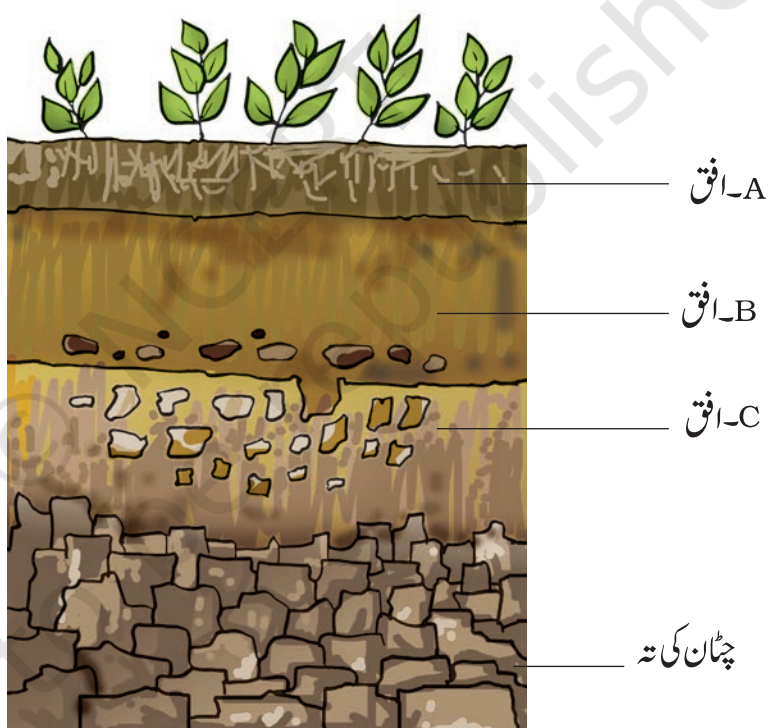
9.2 مٹی کی یک رنگی تصویر دے کر (Soil Profile)

مٹی مختلف پرتوں سے مل کر بنतی ہے۔ درج ذیل سرگرمی کو انجام

ہیں۔ اس طرح کا مظہر مٹی کی یک رخی تصویر پر غور کرنے میں ہماری مدد کرتا ہے۔ مٹی کی یک رخی تصویر کو کنواں کھودتے وقت یا کسی عمارت کی بنیاد رکھتے وقت بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ کسی سڑک کے کنارے یا کسی پہاڑی پر یا کسی ڈھلوان ندی کے کنارے پر بھی دیکھا جاسکتا ہے۔

سب سے اوپری افقی سطح عام طور سے گہرے رنگ کی ہوتی ہے کیونکہ یہ ہیومس (humus) اور معدنیات سے بھر پور ہوتی ہے۔ ہیومس مٹی کو زرخیز بناتے ہیں اور بڑھتے ہوئے پیڑ پودوں کو

چٹانوں کے ٹوٹنے کی وجہ سے بنتی ہے۔ اس عمل کو موسمی تحریب (Weathering) کہتے ہیں۔ مٹی کی نوعیت ان چٹانوں پر منحصر کرتی ہے جن سے یہ بنی ہے یا جس طرح کی بنا تات اس میں پیدا ہوتے ہیں۔ مٹی کی مختلف پرتوں کے ایک عمودی حصہ (vertical section) کو مٹی کی یک رخی تصویر (Soil profile) کہتے ہیں۔ ہر پرت اپنی بناوٹ، رنگ، گہرائی اور کیمیائی ترکیب کے اعتبار سے ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہے۔ ان پرتوں کو افق (Horizons) کہا جاتا ہے۔



شکل 9.3 مٹی کی یک رخی تصویر

غم افراد ہم کرتے ہیں۔ یہ پرت عام طور سے نرم اور مسام دار ہوتی ہے اور پانی کو اپنے اندر محفوظ رکھ سکتی ہے۔ اس پرت کو اوپری مٹی سائندوں کو دیکھیں تو ہم اس کی اندر کی پرتوں کو بھی دیکھ سکتے

ہم عام طور سے مٹی کی اوپری سطح دیکھتے ہیں۔ اس کے نیچے کی پرتوں کو نہیں دیکھتے۔ اگر ہم حال میں کھو دے گئے کسی گڑھ کی سائندوں کو دیکھیں تو ہم اس کی اندر کی پرتوں کو بھی دیکھ سکتے

مقدار تقریباً برابر ہے تو ایسی مٹی کو دو مٹ مٹی (loamy soil) کہتے ہیں۔ اس طرح مٹی کو رتیلی مٹی، چکنی مٹی اور دو مٹ مٹی میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

مٹی میں موجود ذرات کے سائز اس کے خواص پر بہت گہرا اثر ڈالتے ہیں۔ ریت کے ذرات کافی بڑے ہوئے ہیں۔ وہ ایک دوسرے سے نزدیک سے جڑنہیں پاتے ہیں اس لیے ان کے درمیان جگہ رہ جاتی ہے۔ یہ جگہ ہوا پر کرتی ہے۔ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ریت ہوا سے اچھی طرح پر ہوتی ہے۔ ریت کے ذرات کے درمیان خالی بجھوں میں پانی جلدی سوکھ جاتا ہے۔ اس لیے رتیلی مٹی ہلکی، زیادہ ہوا سے پر اور سوکھی لگتی ہے۔ چکنی مٹی کے ذرات زیادہ قریب ہونے کی وجہ سے ایک دوسرے کو مضبوطی سے جڑے رہتے ہیں اور رتیلی مٹی کے برعکس درمیان میں بہت کم جگہ پختی ہے۔ چکنی مٹی کے ذرات کے درمیان کم جگہ ہونے کی وجہ سے پانی کو اس میں روک کر رکھا جاسکتا ہے۔ اس لیے چکنی مٹی میں بہت کم ہوا ہوتی ہے لیکن وہ زیادہ بھاری ہوتی ہے کیونکہ اس میں رتیلی مٹی کے مقابلے زیادہ پانی رکھتی ہے۔

پیڑ پودے اگانے کے لیے سب سے اچھی بالائی مٹی ہے۔ دو مبطنی مٹی ریت، چکنی مٹی اور گاد (silt) کہلانے والے ذرات پر مشتمل ہوتی ہے۔ دلدل (silt) ندی کی کیاریوں میں جماو سے بنتی ہے۔ دلدل (silt) کے ذرات کا سائز ریت اور چکنی مٹی کے درمیان کا ہوتا ہے۔ زرخیز مٹی میں بھی ہیومس ہوتا ہے۔ پیڑوں کی افزائش کے لیے اس کے اندر پانی کو ٹھیک سے روکنے کی طاقت ہوتی ہے۔

مثلاً کیرے کوڑے، کترنے والے جانور، بھوزرے اور چچھوندر وغیرہ کو پناہ دیتی ہے۔ چھوٹے پودوں کی جڑیں بھی مکمل طور پر top soil اور پری مٹی میں ہی گڑتی ہوتی ہیں۔

اگلی پرت میں ہیومس کم، معدنیات زیادہ ہوتے ہیں۔ یہ پرت عام طور سے سخت اور کسی ہوئی ہوتی ہے اسے درمیانی پرت یا ب-افق (B-horizon) کہتے ہیں۔ تیسرا پرت کو افق-C (C-horizon) کہتے ہیں۔ یہ چٹانوں کے ٹوٹے ہوئے ٹکڑوں کے شگافوں سے بنتی ہے۔ اس پرت کے نیچے کی پرت ہوتی ہے جو کسی بیچے سے کھونے میں سخت اور مشکل ہو جاتی ہے۔

9.3 مٹی کی اقسام (Soil Types)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں موسموں کے سبب چنانیں مختلف قسم کے چھوٹے چھوٹے ذرات پیدا کرتی ہیں۔ اس میں ریت اور چکنی مٹی شامل ہوتی ہے۔ ریت اور چکنی مٹی کی مقدار کا تناسب اس چٹان پر منحصر ہوتا ہے جس کے اجزاء سے ان کی تشکیل ہوتی ہے۔ وہی چٹان ان کا مा�خذ ہے۔ چٹان کے ذرات اور ہیومس کے آمیز کوٹی کہتے ہیں۔

جاندار عضو یہ مثلاً بیکٹیریا (bacteria)، پیڑوں کی جڑیں، اور کچھوے کسی بھی مٹی کے ضروری عناصر ہیں۔ مختلف سائز کے ذرات کے تناسب کے مطابق مٹی کی درجہ بندی کی گئی ہے۔ اگر مٹی میں بڑے ذرات کا تناسب زیادہ ہے تو اسے رتیلی مٹی کہتے ہیں۔ اگر باریک ذرات کا تناسب زیادہ ہے تو چکنی مٹی کہتے ہیں۔ اگر باریک ذرات کا تناسب زیادہ ہے تو چکنی مٹی (clayey soil) کہتے ہیں۔ اگر بڑے اور باریک ذرات کی

کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ کس طرح کی مٹی برتن کھلونے اور محسے بنانے کے لیے بہترین ہوگی۔

9.4 مٹی کے خواص (Properties of soil)

آپ نے مٹی کچھ استعمال کی فہرست بنائی ہے۔ اب ہم کچھ ایسے سرگرمیاں انجام دینے ہیں جن سے ہم مٹی کی خصوصیات کا پتہ لگاسکتے ہیں۔

مٹی میں پانی کے رساؤ کی شرح

بوجھو اور پیلی نے 500 cm + 50 cm کے دو مختلف مربعوں (Square) کے نشان لگائیں ایک اپنے گھر کے فرش پر اور دوسرا کچھ سڑک پر۔ انھوں نے ایک ہی سائز کی دو یوتلوں میں پانی بھرا۔ انھوں نے دونوں یوتلوں کے پانی کو ایک ہی وقت میں دونوں مربعوں میں خالی کر دیا۔ انھوں نے غور کیا کہ فرش پر پانی نیچے بہا اور جذب نہیں ہوا دوسری طرف کچھ سڑک پر پانی جذب ہو گیا۔

بوجھو کو اس پر حیرت ہے کہ دونوں مربعوں میں پانی کے جذب ہونے میں اتنا فرق کیوں ہوا۔

آئیے ہم ایک سرگرمیاں کو عمل میں لا کر اسے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

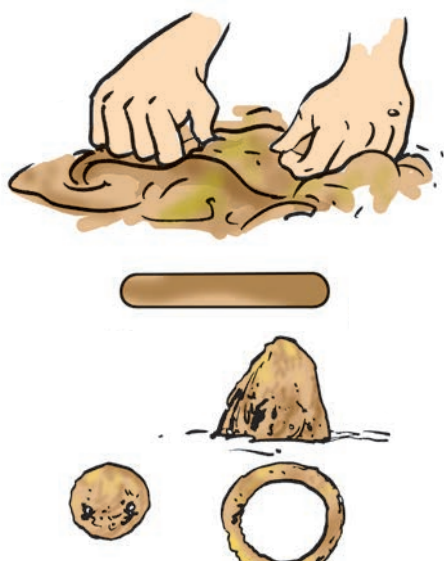
مشغلہ 9.4

اس مشغلہ کے لیے خود کو تین ٹیموں میں بانت لجیے ٹیموں کے نام الف. ب. ج. ر کہیے۔ آپ کو پتہ چلے گا کہ کتنی تیزی سے پانی مٹی میں جاتا ہے۔ آپ کو اندر سے کھو کھلے سلنڈر یا پائپ کی ضرورت ہو گی۔ اس بات کو تیزی بنائیے کہ ہر ٹیم ایک ہی قطر کے پائپ کا استعمال کرے۔ اس طرح کا پائپ حاصل کرنے کے لیے درج ذیل چند مشورے دیئے جاتے ہیں۔

میں یہ جانا چاہتا ہوں کہ مٹکے اور صراحیاں بنانے کے لیے کون سی مٹی استعمال کرنی چاہیے۔

مشغلہ 9.3

کچھ چکنی، باتاتی اور ریتلی مٹی کے نمونے جمع کیجیے ان نمونوں میں سے کسی ایک نمونے کی مٹھی بھر مٹی لجیے اس میں سے کنکر پتھر اور گھاس کے ٹکڑے اگ کر دیجیے۔ پانی کو قطرہ قطرہ کر کے ڈالیے اور مٹی کو گوند ہیے۔ شکل (a) اتنا پانی (ملائیے کہ اس سے ایک گیند شکل (b)) تیار ہو جائے لیکن یہ زیادہ چکنے والی نہ ہو اس سے ایک گیند (شکل (c)) بنانے کی کوشش کیجیے۔ ایک چینی سطح پر اس گیند کو گھما کر سلنڈر بنائیے (شکل (d))۔ اس سلنڈر سے ایک رنگ دائرہ بنانے کی کوشش کیجیے۔ اس سرگرمی کو دوسرے نمونوں کے ساتھ دو ہرایے۔ کیا مٹی میں کسی چیز کو شکل دینے کی صلاحیت ہے اس سے مٹی کی قسم کا پتہ چلتا ہے۔



شکل 9.4 مٹی سے کام کرنا

مطابق بڑھتے ہوئے آرڈر میں ترتیب دیجیے

9.5 مٹی میں نمی (Moisture in soil)

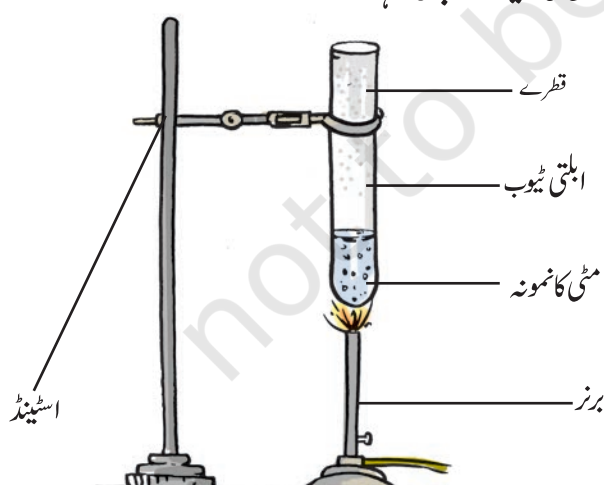
کیا آپ کبھی گرمی کے دنوں میں کسی کھنکی کی زمین سے گزرے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی یہ محسوس کیا ہے کہ زمین کے اوپر ہوا ٹھمما رہتی ہے ایسا کیوں ہے؟ (Shimmering) اس سرگرمی کو عمل میں لائیے اور جواب کا پتہ لگائیے۔

9.5 سرگرمی

ایک ابانے والی ٹیوب لیجیے۔ ایک مٹی کے نمونے کے دو چھپے اس میں ڈالیے اس کو آگ پر گرم کیجیے (شکل 9.6) اور غور کیجیے۔ ہم پتہ لگاتے ہیں کہ گرم کرنے پر کیا ہوتا ہے۔

کیا آپ کو کہیں پانی کے قطرے نظر آتے ہیں؟ اگر ہاں تو آپ نے ان کو کہاں پایا؟

گرم کرنے پر مٹی کے پانی میں بھاپ بنتی ہے، اور پڑھتی ہے اور ابانے والی ٹیوب کے اوپری حصہ کی اندر ورنی ٹھنڈی دیواروں پر اس کی تکشیف ہو جاتی ہے۔



شکل 9.6 مٹی سے نمی کو باہر کرتے ہوئے

(1) اگر ممکن ہو تو میں کا ایک ڈبہ لیجیے اور اس کی تلی کو کاٹ دیجیے۔

(2) اگر (تقریباً 5 سینٹی میٹر قطر) کا پی.وی.سی . پائپ دستیاب ہو تو اس کو 20 سینٹی میٹر لمبے ٹکڑے کو کاٹ کر استعمال کیجیے۔ وہ جگہ جہاں سے آپ مٹی حاصل کرتے ہیں دو سینٹی میٹر گہرائی میں پائپ کو زمین میں دبادیجیے۔ 200 ملی میٹر پانی پائپ میں آہستہ آہستہ ڈالیے 200 ملی لیٹر پانی کو نانپنے کے لیے آپ کوئی بھی خالی بوتل استعمال کر سکتے ہیں۔



شکل 9.5 پانی کے رساؤ کی شرح کو نانپنا

اس وقت کونوٹ کیجیے جب آپ پانی ڈالنا شروع کرتے ہیں۔ جب سارا پانی جذب ہو جاتا ہے اور پائپ خالی ہو جاتا ہے تو وقت کو دوبارہ نوٹ کر لیجیے۔ احتیاط رکھیے کہ پانی کو پائپ میں ڈالتے وقت پانی باہر نہ گرے پانی کے جذب ہونے کی شرح کا درج ذیل فارمولے کے مطابق حساب لگائیے۔

پانی کی مقدار (ملی لیٹر)

رساؤ کی شرح ملی لیٹر/منٹ = رساؤ کا وقت (منٹ)

مثال کے طور پر ایک نمونے کے مطابق 200 ملی لیٹر پانی کو جذب کرنے کے لیے 20 منٹ لگے اس لیے

$$\text{رساؤ کی شرح} = \frac{200}{20}, \text{ منٹ} = 10 \text{ ملی لیٹر/منٹ}$$

اپنے نمونے میں رساؤ کی شرح کو شمار کیجیے۔ اپنی معلومات کا دوسروں سے موازنہ کیجیے اور مٹی کے نمونوں کو رساؤ کی شرح کے

ساری مٹی پر پانی کو ڈالیے۔ پانی کو اس وقت تک ڈالتے رہیے جب تک کہ اس میں سے قطرے گرنانہ شروع ہو جائیں۔ پچھلی پانی کی مقدار کو پانی کی اس مقدار میں سے گھٹا دیجیے جو آپ نے ابتداء میں لی تھی۔ یہ پانی کی وہ مقدار ہے جو مٹی نے اپنے پاس رکھ لی۔ اپنے نتیجہ کو درج ذیل طریقے کے مطابق اپنی نوٹ بک میں محفوظ کر دیجیے۔

$$\text{مٹی کا وزن} = 50 \text{ گرام}$$

ناپنے والے سلنڈر میں پانی کی ابتدائی مقدار = UML

ناپنے والے سلنڈر میں پانی کی آخری مقدار = VML

مٹی کے ذریعہ جذب کیا گیا پانی کا وزن = g = (U - V)

(ایک ملی لیٹر پانی کا وزن ایک گرام کے برابر ہے)

$$\text{جذب ہوئے پانی کا فیصد} = \frac{(U - V)}{50} \times 100$$

اس مشغله کو مٹی کے مختلف نمونوں کے ساتھ دہرائیے۔ کیا آپ کو سارے نمونوں کا ایک ہی نتیجہ ملتا ہے۔ نتائج کو اپنے دوستوں کے ساتھ زیر بحث لا لیئے اور درج ذیل سوالات کے جوابات دیجیے۔

■ کون سی مٹی میں سب سے زیادہ رساؤ کی شرح ہوتی ہے؟

■ کون سی مٹی میں سب سے کم رساؤ کی شرح ہوتی ہے؟

بوچھونے اپنے پڑوں سے سنائے کہ بارش ہونے کے 8 یا 10

دن کے بعد کنوئیں اور تالاب میں پانی کی سطح بڑھتی ہے۔ کس

طرح کی مٹی ایک کنوئیں میں پانی کو جلدی اور زیادہ مقدار میں

بڑھاتی ہے؟

■ کس طرح کی مٹی پانی کی مقدار کو سب سے زیادہ روکتی ہے اور کس

طرح کی مٹی سب سے کم روکتی ہے؟

موسم گرم کے کسی گرم دن میں مٹی سے اوپر آنے والے انحرافات مٹی کے اوپر ہوا اور سورج کی روشنی میں منعکس ہوتے ہیں اور ٹھیمات ہوئے لگتے ہیں۔

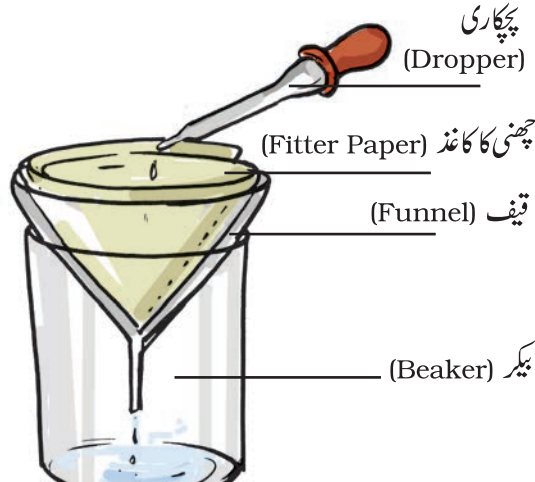
مٹی کو گرم کرنے کے بعد اس کو ٹیوب سے باہر نکال دیجیے اور اس مٹی سے اس کا موازنہ کیجیے جس کو گرم نہیں کیا گیا ہے۔ دونوں کے درمیان کا فرق نوٹ کیجیے۔

9.6 مٹی کا پانی کا جذب کرنا

کیا ہر طرح کی مٹی پانی کو ایک ہی مقدار میں جذب کرتی ہے۔

سرگرمی 9.6

ایک پلاسٹک کی قیف لیجیے ایک چھنی نما پیر (یا اخبار کا ایک ٹکڑا) لیجیے اس کو موڑیے وراس طرح رکھیے جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ 50 گرام وزن کی سوکھی پسی ہوئی مٹی قیف میں ڈالیے۔ ایک ناپنے والے سلنڈر میں پانی کی ایک مقدار کو ناپے اور قطرہ قطرہ کر کے مٹی پر ڈالیے۔ آپ اس مقصد کے لیے ایک پچکاری (Dropper) کا استعمال بھی کر سکتے ہیں۔ ایک ہی مقام پر سارے پانی کو گرنے دیجیے۔



شکل 9.7 مٹی میں پانی کا جذب ہونا

مٹی

حرارت، روشنی اور نیز (رطوبت) سے متاثر ہوتی ہے یا آب و ہوا سے متعلق کچھ اہم باتیں ہیں جو مٹی کے رخ کو اثر انداز کرتے ہیں اور مٹی کی ساخت میں تبدیلیاں پیدا کرتے ہیں۔

آب و ہوا کی وجوہات اور مٹی کے اجزاء، مختلف قسم کے پھل پودوں اور فصلوں کو ایک خاص علاقہ میں پیدا ہونے کے بارے میں طے کرتے ہیں۔

■ کیا آپ کوئی ایسا طریقہ بت سکتے ہیں جس سے بارش کا پانی زیادہ مقدار میں رس کر زمین کے نیچے پہنچ جائے؟

9.7 مٹی اور فصلیں

ہندوستان کے مختلف حصوں میں مختلف طرح کی مٹی پائی جاتی ہے۔ کچھ حصوں میں چکنی مٹی کچھ حصوں میں نباتاتی مٹی اور کچھ دوسرے حصوں میں ریتیلی مٹی پائی جاتی ہے مٹی چلتی ہواں، بارش، درجہ

ایک دفعہ کا مطالعہ

جان (John): رشیدہ اور رادھا مددھیہ پر لیش میں سہاگ پور لیلا دھردادا اور سنتوش کے یہاں گئے۔ لیلا دھردادا صراحی، مٹکا اور کلا (مٹی کافر انگ پان) بنانے کے لیے مٹی تیار کر رہے تھے۔ لیلا دھر سے ان لوگوں کی گفتگو درج ذیل ہے۔

دادا: ہم کالی مٹی ایک بخوبی زمین کے ٹکڑے سے لائے۔ مٹی کس طرح تیار کی گئی؟

دادا: سوکھی ہوئی مٹی کو ایک بڑے ٹینک میں رکھا جائے گا اور اس میں سے کنکرو گیرہ صاف کیے جائیں گے۔ ان چیزوں کو صاف کرنے کے بعد مٹی کو تقریباً آٹھ گھنٹے تک جذب ہونے دیا جائے گا۔ مٹی کو گھوڑے کا گوبر ملا کر گوندھا جائے گا۔ گندھی ہوئی مٹی کو ایک پیسے پر رکھا جائے گا اور ایک مناسب شکل دی جائے گی۔ آخری شکل ہاتھوں سے بنائی جائے گی۔ تین دن سوکھنے کے بعد چیزوں کو رکھا جائے گا۔ تمام چیزوں کو ہوا میں سکھانے کے بعد بہت زیادہ درجہ حرارت پر پکایا جائے گا۔

گھوڑے کے گوبر کو مٹی میں کیوں ملا جاتا ہے؟

دادا: جلا ہوا گھوڑے کا گوبر مٹی میں سوراخوں کو کھولنے میں مدد کرتا ہے۔ تاکہ پانی مٹکا اور صراحی سے رس کر باہر آسکے، بھاپ بنے اور اندر کے پانی کو ٹھنڈا کرے آپ کو معلوم ہے کہ سہاگ پوری صراحیاں اور مٹکے جبل پور، ناگ پور اور الہ آباد جیسے دور دراز علاقوں میں مشہور ہیں۔



شکل 9.8 ظروف سازی

جدول نمبر 9.2

نمبر شمار	مٹی کی قسم	اگائی جانے والی فصلیں
-1	چکنی	گیہوں
-2		
-3		

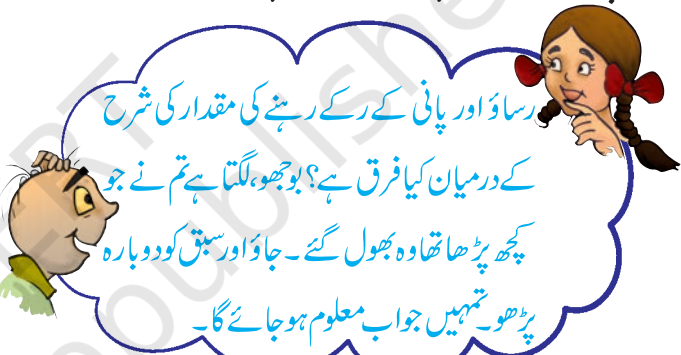
مٹی کا کٹاؤ

پانی، ہوا یا برف سطح زمین کو توڑ پھوڑ دیتے ہیں اور کاٹ دیتے ہیں اسی کو زمین کا کٹاؤ (Erosion) کہا جاتا ہے۔ پودوں کی جڑیں مٹی کو مضبوطی سے باندھ رہتی ہیں۔ پودے نہ ہوں تو مٹی ڈھیلی ہو جاتی ہے۔ اس طرح یہ ہوا اور پہنچ پانی سے کٹ جاتی ہے۔ جن زمینوں میں نباتات نہیں ہوتی یا کم ہوتی ہے وہاں زمین کا کٹاؤ زیادہ ہوتا ہے جیسے ریگستان اور برہمنہ زمین (bare lands) سے پیڑوں کا کٹنا اور جنگلوں کا ختم کیا جانا بند ہونا ضروری ہے اور یہ کوشش ہونی چاہیے کہ ہرے بھرے علاقے زیادہ سے زیادہ ہوں۔

کلیدی الفاظ

چکنی مٹی (Clayey)	(Moisture)
ہیومس (Humus)	(Sandy)
بنا تاتی مٹی (Loamy)	(Water Retention)
رساؤ (Percolation)	(Porous)

چکنی مٹی اور بنا تاتی مٹی دونوں گیہوں اور پہنچنے جیسے انما جوں کی پیداوار کے لیے موافق ہیں یہ میاں پانی کو اپنے اندر روک کر رکھتی ہیں۔ ایسی مٹی جس میں عضوی مادہ اور چکنائی شامل ہو اور جو پانی کو اپنے اندر روکنے کی طاقت رکھتی ہو دھان کی فصل کے لیے مثالی ہے۔ مسور اور دسری دالوں کے لیے بنا تاتی مٹی جو آسانی سے پانی کو نکال دیتی ہے کی ضرورت پڑتی ہے۔ روئی کے لیے ریتیلی بنا تاتی اور بنا تاتی مٹی جو پانی کو آسانی سے نکال دیتی ہے اور بہت سی ہوا کو اپنے اندر روک سکتی ہے زیادہ مناسب ہے۔



گیہوں جیسی فصلیں بڑھیا چکنی مٹی میں ہوتی ہیں کیونکہ ان میں ہیومس بہت ہوتی ہے اور ایسی مٹی زرخیز بھی ہوتی ہے اپنے اساتذہ والدین اور کسانوں سے ان فصلوں کے بارے میں معلوم کیجیے جو آپ کے علاقے میں ہوتی ہیں۔ ڈیٹا کو جدول 9.2 میں لکھیے۔

آپ نے کیا سیکھا؟

- زمین پر زندگی کے لیے مٹی بہت اہم ہے۔
- زمین کی مختلف پرتلوں میں سے مٹی کا خاکہ اس کا ایک حصہ ہے مختلف پرتلوں کو افتقی کہا جاتا ہے۔
- مٹی مختلف قسم کی ہوتی ہے چکنی مٹی، بنا تاتی مٹی، ریتیلی مٹی پانی کا رساؤ مختلف قسم کی مٹی میں مختلف ہوتا ہے۔ ریتیلی مٹی میں یہ سب سے زیادہ اور چکنی مٹی میں سب سے کم۔

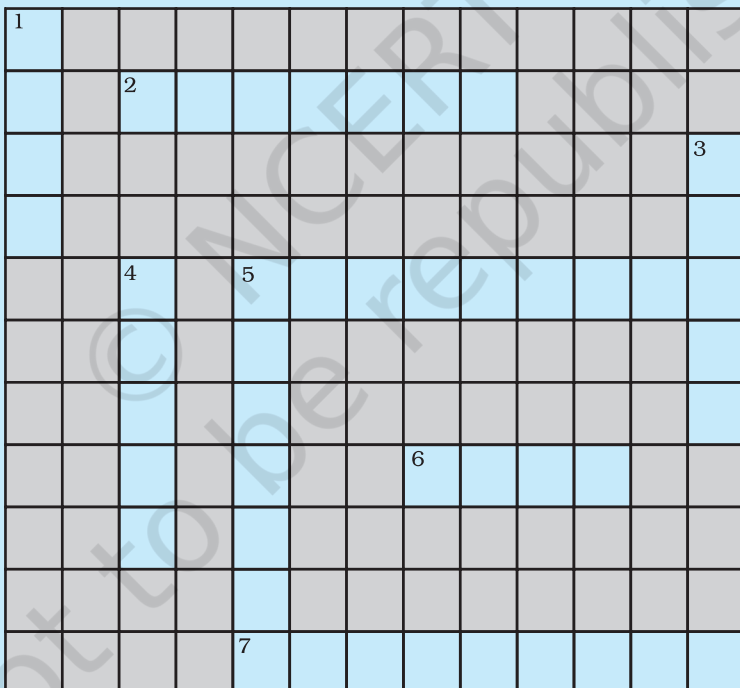
- مختلف قسم کی فصلوں کو اگانے کے لیے مختلف قسم کی مٹی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ چکنی اور بنا تاتی مٹی گیہوں، چنا اور دھان اگانے کے لیے مناسب ہیں۔ روئی ریتیلی بنا تاتی مٹی میں پیدا ہوتی ہے۔
- مٹی اپنے اندر پانی کو روک کر رکھتی ہے جیسے نبی (رطوبت) کہتے ہیں۔ مٹی میں پانی روکنے کی صلاحیت بہت سی فصلوں کے لیے بہت اہم ہے۔ ہم ہے

مشقیں

- سوال نمبر 1 اور 2 میں سب سے زیادہ مناسب جواب پر نشان لگائیے۔
- چٹانوں کے زرات کے علاوہ مٹی میں شامل ہوتے ہیں۔
 - (i) ہوا اور پانی
 - (ii) پانی اور پودے
 - (iii) معدنیات، عضوی مادہ، ہوا اور پانی
 - (iv) پانی، ہوا اور پودے
 - پانی کو سب سے زیادہ روکنے کی طاقت ہوتی ہے۔
 - (i) ریتیلی مٹی میں
 - (ii) چکنی مٹی میں
 - (iii) بنا تاتی مٹی میں
 - (iv) ریت اور بنا تاتی مٹی کے مرکب میں
 - کالم I اور کالم II سے مناسب جوڑے بنائیے۔

کالم II	کالم I
اعضوی زندگیوں کے لیے ایک گھر	(a) بڑے بڑے ذرات
ہر طرح کی مٹی	(b)
گھرے رنگ کی	(c)
چھوٹے ذرات مضبوطی سے جڑے ہوئے	(d)
ہیوس کی کم مقدار	(e) چکنی مٹی

- 4۔ بتائیے مٹی کیسے بنتی ہے؟
- 5۔ چکنی مٹی فصلوں کے لیے کس طرح مفید ہے؟
- 6۔ ریتیلی مٹی اور چکنی مٹی میں جو فرق ہیں ان کی فہرست بنائیے۔
- 7۔ مٹی کے اندر وہی حصہ کی تصور بنائیے اور اس کی بہت سی پرتوں کے نشان لگائیے۔
- 8۔ رضیہ نے رساؤ کی شرح سے متعلق ایک تجربہ کیا۔ اس نے دیکھا کہ ایک مٹی کے نمونے میں 200 ملی لیٹر پانی کے رساؤ کی شرح سے متعلق ایک تجربہ کیا۔ اس نے دیکھا کہ ایک مٹی کے نمونے میں 200 ملی لیٹر پانی کے رساؤ میں 40 منٹ لگے۔ پانی کے رساؤ کی شرح کا پتہ لگائیے۔
- 9۔ واضح کیجیے کہ کس طرح مٹی کی آلو دگی اور مٹی کے بہاؤ کو روکا جاسکتا ہے۔
- 10۔ درج ذیل لفظی چوکور معنے کو دیتے ہوئے اشاروں کی مدد سے حل کیجیے۔



بائیں سے دائیں جانب

- 2۔ پیڑ پودے اسے روکتے ہیں۔
- 5۔ مٹی کی آلو دگی کو روکنے کے لیے پابندی لگائی جانی چاہیے۔

6۔ مٹی کی قسم جو کہ برتن بنانے کے کام آتی ہے۔

7۔ مٹی میں عضوی زندگیاں۔

نیچے کی جانب

1۔ ریگستان میں زمین کا کٹاؤ اس کے ذریعہ ہوتا ہے۔

3۔ چکنی اور باتاتی مٹی دالوں کے لیے مناسب ہیں۔

4۔ اس طرح کی مٹی بہت کم پانی روک سکتی ہے۔

5۔ مٹی کی پروتوں کا مشترک نام اکٹھا کیجیے۔

اضافی مطالعہ۔ سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1۔ بوجھوپکھی اور پکی ہوئی مٹی کا فرق جانتا چاہتا ہے؟ پتہ لگائیے کہ جس مٹی سے مجسم بنائے جاتے ہیں اُس سے وہ مٹی کس طرح مختلف ہے جس سے منکبے بنائے جاتے ہیں۔

2۔ پہلی کوبے چینی ہے۔ وہ اپنے گھر سے اینٹیں پکانے والی بھٹی کو دیکھ سکتی تھی۔ وہاں (اس میں) اینٹیں بنائی جا رہی تھیں۔ انگلیٹھی سے بہت سا دھواں باہر آ رہا تھا۔ اسے بتایا گیا تھا کہ برتن مجسم اور اینٹیں بنانے کے لیے بہت عمدہ کوالٹی کی چکنی مٹی کی ضرورت پڑتی ہے عمارتوں کی تعمیر کے لیے وہ ٹرکوں کو اینٹیں لے جاتی دیکھتی رہتی ہے۔ اس کو خوف ہے کہ مٹی کے اس شرح استعمال سے ذرا بھی مٹی نہیں بچے گی، کیا اس کے خدشات درست ہیں؟ اس مسئلہ کو اپنے والدین، اساتذہ اور اپنے علاقوں کے دوسرے تجربہ کار لوگوں سے زیر بحث لائیے اور ایک رپورٹ ترتیب دیجیے۔

3۔ ایک مٹی کے نمونے میں (رطوبت) نمی کی مقدار کا پتہ لگائیے۔ یہاں ایک طریقہ دیا جا رہا ہے۔ سرگرمی۔ 100 گرام مٹی لیجیے (مٹی کو تو لنے کے لیے کسی دو کاندار کی مدد لیجیے) اسے کسی اخبار پر رکھ کر سورج کی گرمی میں رکھیے اور دو گھنٹے تک سوکھنے دیجیے۔

یہ سرگرمی کرنے کے لیے سب سے مناسب وقت دو پہر کا ہے۔ اس بات کی احتیاط رکھیے کہ مٹی اخبار کے باہر نہ گرے۔ اس کو سوکھانے کے بعد مٹی کا دوبارہ وزن کیجیے مٹی کو سوکھانے سے پہلے اور سوکھانے کے بعد کے وزن کا فرق 100 گرام مٹی میں آپ کو رطوبت (نمی) کی مقدار بتائے گا اس کو فیصد رطوبت مواد کہتے ہیں۔

مان لیجیے کہ آپ کی مٹی کا نمونہ سکھانے پر دس گرام وزن کم ہو جاتا ہے۔

$$\text{تومٹی میں رطوبت کی فیصد} = \frac{\text{رطوبت کا وزن (گرام)}}{\text{مٹی کے نمونہ کا اصلی وزن (گرام)}} \times 100$$

اس مثال میں

$$\text{مٹی میں رطوبت کا فیصد} = \frac{10 \times 100}{100}$$

کیا آپ جانتے ہیں؟

شمالی ہند کی ندیاں جو گلگا کی جانب سے بہتی ہیں اپنے ساتھ کچھ چکنی مٹی (Silt Clay) ریت اور بجڑی (Gravel) کنکر لاتی ہیں۔ وہ اپنے مواد کو جمع کرتی ہیں جن کو سیلابی مٹی (Alluvial Soil) کہا جاتا ہے۔ یہ مٹی بہت زرخیز ہوتی ہے اور تقریباً آدھے ہندوستان کی آبادی کی معاونت کرتی ہے۔