



5268CH05

زمین کے وسائل اور زراعت

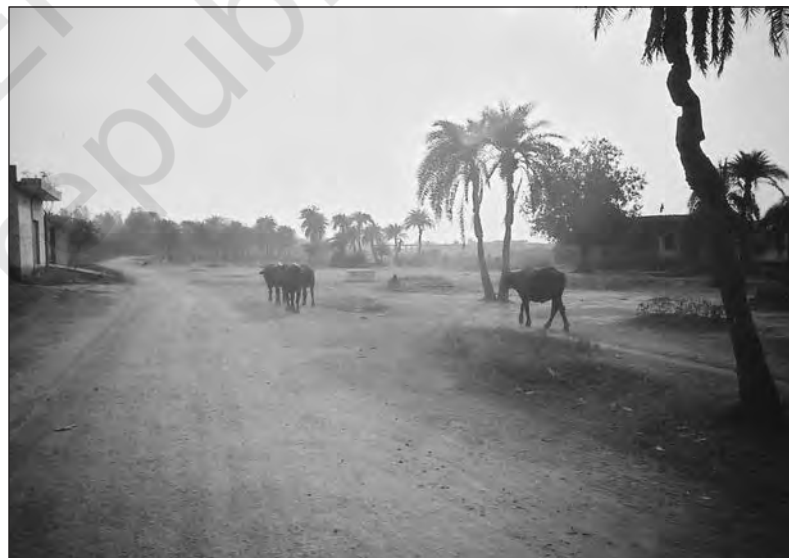
آپ نے اپنے اطراف میں زمین کے کئی طرح کے استعمال دیکھے ہوں گے۔ زمین کے کچھ حصے پر ندیاں ہیں، کچھ پر درخت ہیں اور کچھ پر سڑکیں اور عمارتیں بنی ہوئی ہیں۔ زمین کی مختلف اقسام الگ الگ طرح کے استعمال کے لیے مناسب ہیں۔ اس طرح انسان زمین کو پیداوار، سکونت اور تفریح کے وسائل کے طور پر استعمال کرتا ہے۔ آپ کے اسکول کی عمارت، سڑکیں جن پر سفر کرتے ہیں، میدان جہاں آپ کھلیتے ہیں۔ کھیت جن پر فصلیں اگائی جاتی ہیں اور چراگاہیں جہاں جانور چرتے ہیں زمین کے مختلف استعمال کو ندیاں کرتے ہیں۔

زمین کے استعمال کی اقسام (Land Use Categories)

شعبہ محصول زمین کے استعمال کا حساب رکھتا ہے۔ اگر سبھی طرح کے زمینی استعمال کی اقسام کو جمع کیا جائے تو وہ پورنگ رقبہ کے برابر ہوتا ہے جو کہ جغرافیائی رقبہ سے الگ ہے۔ ہندوستان کی انتظامی اکائیوں کے جغرافیائی رقبہ کی صحیح معلومات دینے کی ذمہ داری سروے آف انڈیا کی ہے۔ کیا آپ نے کبھی سروے آف انڈیا کے تیار کردہ نقشوں کا استعمال کیا ہے؟ مال گذاری (land) revenue کے نقشوں اور سروے آف انڈیا کے نقشوں میں بنیادی فرق یہ ہے کہ پہلے معاملے میں رقبہ کا تخمینہ شعبہ محصول کرتا ہے جو کہ پورنگ رقبہ کے مطابق کم و بیش ہو سکتا ہے۔ جبکہ جغرافیائی رقبہ سروے آف انڈیا کے ذریعہ طے ہوتا ہے لہذا یہ اس میں تبدیلی نہیں ہوتی ہے۔ آپ زمین کے استعمال کی درجہ بندی کے بارے میں دسویں جماعت کی سماجی سائنس کی کتاب میں پڑھ چکے ہیں۔

شعبہ محصول کی دستاویزات کے مطابق زمین کے استعمال کی مندرجہ ذیل اقسام ہیں :

(i) **جنگل (Forest)** : یہ جاننا بے حد ضروری ہے کہ جنگلات کے اصل رقبہ اور جنگلات سے ڈھکے علاقے دونوں کے معنی مختلف ہیں۔ جنگلات سے ڈھکی زمین سرکار



زیرزمیں کاربے حاصل بویا رقبہ شامل نہیں
(Area under Miscellaneous Tree Crops and Groves (Not included is Net Sown Area): اس درجہ میں وہ زمینیں شامل رقبہ ہیں جن پر باغات اور پھل دار درخت لگے ہوں۔ اس طرح کی زیادہ تر زمینیں بھی مالکوں کے پاس ہیں۔

قابل زراعت ہے کار زمین (Culturable) (vi)

Waste-Land: اس درجہ میں وہ زمین آتی ہے جو پانچ سال سے زیادہ مدت تک غیر مردومند ہی ہواں طرح کی زمینیں تو یعنی کم مدد سے دوبارہ زراعت کے لائق بنایا جاسکتا ہے۔

موجودہ افتادہ (Current Fallow): وہ زمین جو ایک یا اس سے کم زراعتی سال میں استعمال نہیں جاتی۔ یہ ایک روایتی طریقہ ہے جس کے ذریعہ زمین کو آرام دیا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے زمین اپنی کھوئی ہوئی طاقت قدرتی طور پر حاصل کر لیتی ہے۔ (vii)

افتادہ موجودہ افتادہ کے علاوہ Fallow (viii)

other than Current Fallow: یہ زراعت کے لائق زمین کا وہ حصہ ہے جس پر ایک سال سے زیادہ لیکن پانچ سال سے کم مدت تک کھتی نہیں کی گئی ہو۔ اگر زمین کے کسی حصہ پر پانچ سال سے زیادہ وقت تک زراعت نہیں کی گئی ہو تو اسے قابل زراعت ہے کار زمین کے درجہ میں ڈال دیا جاتا ہے۔ (ix)

حاصل بویا گیاربہ (Net Area Sown): زمین کی اس طبعی وسعت کو کہتے ہیں جس پر فصلیں اگائی اور کاٹی جاتی ہیں۔

کی جانب سے حد بندی کیا گیا وہ علاقہ ہوتا ہے جہاں قدرتی طور پر یا شجر کاری کے ذریعہ جنگلات کی افزائش ہو سکے۔ اس تعریف سے محصول کی زمین کے دستاویز بھی متفق نظر آتے ہیں۔ پس جنگلات کے اصل رقبہ میں اضافہ تو ہو سکتا ہے لیکن جنگلات سے ڈھکے علاقے میں کوئی تبدیلی واقع نہیں، ہو سکتی ہے

(ii) زمین کے غیر زرعی استعمال (Land put to Non-agricultural Uses)

درجہ میں بستیاں (دہی اور شہری) ابتدائی سہولیات انفارسٹرپکر، (سرکیں اور نہریں وغیرہ)، اشیاء ساز صنعتوں، دوکانوں وغیرہ کے لیے استعمال ہونے والی زمین شامل ہے۔ ٹانوی اور ثالثی سرگرمی میں اضافہ سے اس درجہ کی زمین کے استعمال میں اضافہ ہوتا ہے۔

(iii) بنسحراور بے کاد زمین (Barren and Wastelands)

کی مدد سے بھی زراعت کے قابل نہیں بنائی جاسکتی، جیسے بُنگر، پہاڑی خطہ، ریگستان، بیہر وغیرہ۔

(iv) مستقل چراگاہیں اور گھاہیں کے میدان (Area under permanent Posture and

Grazing lands): اس طرح کی زیادہ تر زمین پر گرام پنچایت یا سرکار کا مالکانہ اختیار ہوتا ہے۔ اس زمین کا صرف ایک چھوٹا حصہ بھی ہاتھوں میں ہوتا ہے۔ گرام پنچایت کے مالکانہ اختیار والی زمین کو مشترکہ ملکیت کے وسائل (Common Property Resources) کہتے ہیں۔

(v) متفرقہ شجری فصلوں اور باغوں کے

ہندوستان میں زمین کے استعمال میں تبدیلی

(Land-use Changes in India)

کسی علاقے کا زمینی استعمال بہت حد تک، اس علاقے کی معاشی سرگرمیوں پر منحصر ہوتا ہے۔ وقت کے ساتھ ساتھ معاشی سرگرمیوں میں تبدیلی آتی

ہیں کہ اس طرح کی تبدیلیاں بڑے شہروں کے اطراف میں زیادہ نمایاں ہوتی ہیں۔ جہاں اس عمل کی وجہ سے زرعی زمین کو تغیری مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

(iii) تیسرے اگرچہ وقت کے ساتھ ساتھ میکیٹ میں زراعت کا حصہ کم ہوتا جا رہا ہے لیکن زمین پر کھیتی کا دباؤ کم نہیں ہو رہا ہے۔ کھیتی کی زمین پر مستقل بڑھتے دباؤ کی وجہات ہیں۔

(a) ترقی پذیر ممالک میں زراعت پر منحصر آبادی کا تناسب آہستہ آہستہ گھٹتا ہے جبکہ کل گھریلو پیداوار (GDP) میں کھیتی کی حصہ داری میں نسبتاً تیز گراوٹ آتی ہے۔

(b) آبادی میں اضافہ کی وجہ سے زراعتی شعبہ پر زیادہ لوگوں کو خوراک مہیا کرنے کا دباؤ بڑھتا جا رہا ہے۔

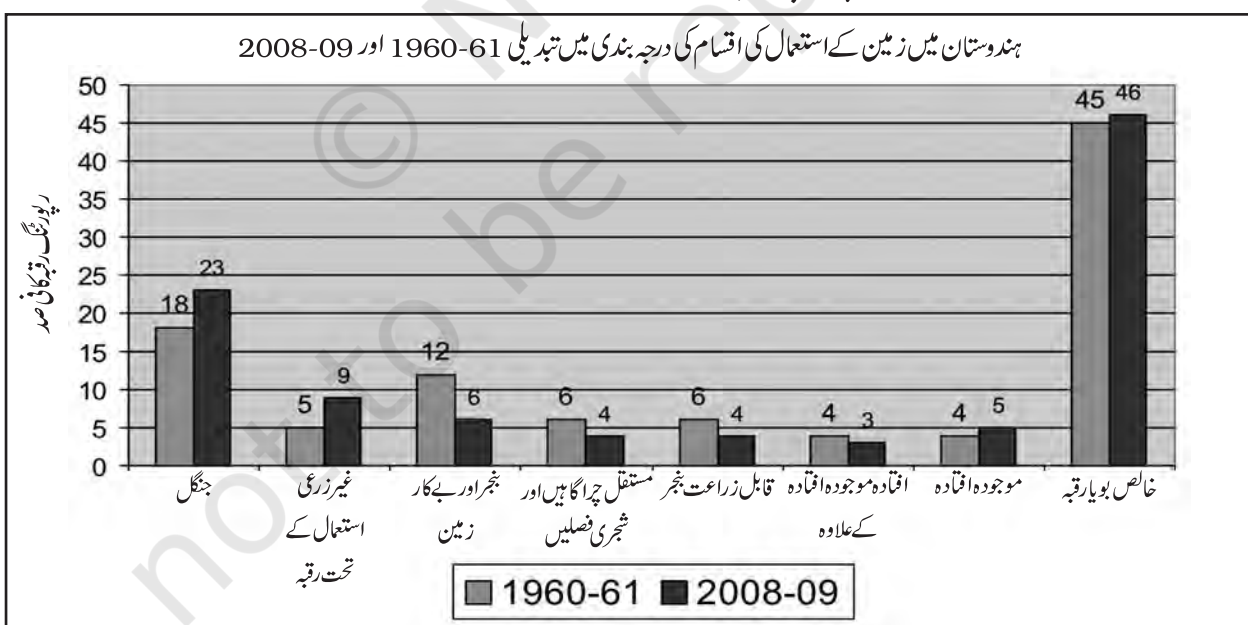
سرگرمی

ضمیمه (vii) اور جدول 1 اور 2 کی مدد سے 1960-61 اور 2000-2009 کی کل گھریلو پیداوار (GDP) میں ابتدائی ثانوی اور راشی شعبوں کے بدلتے تناسب کا موازنہ 1960-61 اور 2008-09 میں **آرٹیفیشل** کے استعمال میں بدلاو سے بیجی۔

رہتی ہے۔ لیکن زمین کے رقبہ میں کسی دیگر دوسرے قدرتی وسائل کی طرح کوئی تبدیلی نہیں آتی۔ یہاں پر میکیٹ کی ان تبدیلیوں کو سمجھنے کی ضرورت ہے جن کا زمین کے استعمال پر اثر پڑتا ہے۔

(i) **معیشت کا حجم (Size of the economy)** (جو میکیٹ کے مال اور خدمات کی قیمت پر منحصر ہوتا ہے)۔ وقت کے ساتھ بڑھتا جاتا ہے اور جو بڑھتی آبادی، آمدنی کے معیار میں تبدیلی، حاصل ہیکیٹا لوگی اور ان سے وابستہ عوامل پر منحصر ہے۔ نتیجًا وقت کے ساتھ ساتھ زمین پر دباؤ بڑھتا ہے اور حاشیہ برداری میں کا بھی استعمال شروع ہو جاتا ہے۔

(ii) دوسرے یہ کہ وقت گزرنے کے ساتھ میکیٹ کی ساخت **(Composition of the economy)** نمایاں تبدیلی آتی ہے۔ بالفاظ دیگر ثانوی اور راشی شعبوں میں ابتدائی شعبوں اور خاص کر زراعتی شعبہ کے مقابلے زیادہ تیز اضافہ ہوتا ہے۔ اس طرح کی تبدیلی ہندوستان جیسے ترقی پذیر ممالک میں عام ہے۔ اس عمل کی وجہ سے زمین کا استعمال زراعت کے بجائے غیرزرعی کاموں میں ہونے لگتا ہے۔ آپ مشاہدہ کر سکتے



نوت: سیکشن I کی درجہ بندی (iv) اور (v) کو گراف میں ضم کر دیا گیا ہے۔

شکل 5.1

(iv) کاشت کاری کے رقبہ میں اضافہ ورجدید کی دین ہے۔ جس کا سبب قابل کاشت بخربز میں کارزانعت کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس سے پہلے اس زمرے میں سُست رفتاری سے کمی واقع رہی تھی۔ کاشت کاری کے رقبہ میں کمی اس بات کی طرف اشارہ کرتی ہے کہ زمین کے غیر زراعتی استعمال کے رقبہ میں اضافہ ہوا ہے۔ (نوت: اپنے گاؤں اور شہر میں قابل زراعت زمین پر ہو رہی تعمیراتی سرگرمیوں پر غور کیجیے)۔

زمین کے استعمال کی وہ چار اقسام جن کے رقبہ میں کمی آئی ہے۔ بخربز اور بے کار زمین، قابل زراعت بخربز، چراگاہوں اور درختی فضلوں کی زمین اور خالص بویا گیا رقبہ ہے۔

ذیل میں ان وجوہات کو بیان کیا گیا ہے جو ان اقسام کے رقبہ میں گراٹ کے لیے ذمہ دار ہیں۔

- (i) وقت کے ساتھ ساتھ جیسے جیسے زرعی اور غیر زرعی زمینوں پر آبادی کا دباؤ بڑھتا گیا ویسے ویسے ناقابل کاشت اور قابل کاشت زمینوں میں کمی کا راجحان درج کیا گیا ہے۔ چراگاہوں کے رقبہ میں کمی کو قابل کاشت زمین پر بڑھتے دباؤ کے واسطے سے بیان کیا جاسکتا ہے۔ مشترکہ چراگاہوں پر غیر قانونی طور پر قبضہ اس کی اہم وجہ ہے۔

سرگرمی

حقیقی اضافہ اور شرح اضافہ میں کیا فرق ہے؟^{viii} ضمیمہ (viii) اور جدول 1 میں دیجے گئے اعداد و شمار کی مدد سے 61-1960 اور 09-2008 کے ماہین زمین کے استعمال کی سبھی اقسام کے لیے حقیقی اضافہ اور شرح اضافہ معلوم کیجیے اور نتائج کو بیان کیجیے۔

اساتذہ کے لیے نوٹ حقیقی اضافہ معلوم کرنے لیے دو مدت کے درمیان ہوئے زمین کے حقیقی استعمال میں فرق معلوم کیجیے۔

شرح اضافہ معلوم کرنے کے لیے مفرد شرح افزائش لیਜنی کہ (دو سالوں کے اعداد و شمار کا فرق معلوم کریں بے الفاظ) اگر آخری سال کے اعداد و شمار سے پہلے

پچھلی چار یا پانچ دہائیوں میں ہندوستان کی معيشت ایک بڑے تغیر سے دوچار ہوئی ہے۔ جس کی وجہ سے ملک میں زمین کے استعمال میں بھی تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔ یہ تبدیلیاں جو 1960-1961 اور 2008-2009 کے ماہین ظہور میں آئی ہیں، انھیں شکل 5.1 میں دکھایا گیا ہے۔ اس شکل سے کچھ مطلب اخذ کرنے سے پہلے دو لکھتے قابل غور ہیں۔ اول یہ کہ مختلف اقسام کے زمینی استعمال کافی صدر پورٹنگ رقبہ کے تعلق سے ہے نہ کہ جغرافیائی رقبہ کے تعلق سے۔ دوسرم یہ کہ پورٹنگ رقبہ چونکہ ایک عرصہ سے کیساں رہا ہے چنانچہ زمین کے کسی ایک استعمال میں کمی زمین کے کسی دوسرے استعمال میں اضافہ کا باعث ہوگی۔

زمین کے چار طرح کے استعمال میں اضافہ اور چار میں گراٹ درج کی گئی ہے۔ جنگلات، زراعت کے لیے غیر دستیاب اور موجودہ غیر مزروعہ زمینوں اور کاشت کاری کے رقبے میں اضافہ ہوا ہے۔ اس اضافہ سے متعلق مشاہدے ذیل میں درج کیے گئے ہیں:

(i) غیر زرعی سرگرمیوں میں زمین کے استعمال میں کافی تیزی درج کی گئی ہے۔ اس کی وجہ ہندوستانی معيشت کی بدلتی ساخت ہے جو کہ کافی حد تک صنعتی اور خدماتی شعبوں پر اور ان سے وابستہ بنیادی سہولیات کی فراہمی پر محصر ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ دبہی اور شہری بستیوں کے رقبہ میں اضافہ کی وجہ سے بھی اس مدّ کی زمین میں افزائش درج کی گئی ہے۔ غیر زرعی زمین کے رقبہ میں اضافہ متروکہ اور زرعی زمین کے رقبہ میں گراٹ کی قیمت پر ہوا ہے۔

(ii) جیسا کہ پہلے تذکرہ کیا جا پکا ہے کہ ملک میں جنگلات کے رقبہ میں اضافہ جنگل کی تعریف اور حد بندی کی وجہ سے ہوا ہے نہ کہ جنگلات سے ڈھکے علاقہ میں کسی اضافہ کی وجہ سے۔

(iii) موجودہ غیر مزروعہ کے رقبہ میں اضافہ کو صرف دونکات کی بنیاد پر بیان نہیں کیا جاسکتا ہے۔ موجودہ غیر مزروعہ رقبہ میں پچھلے چند سالوں میں کافی اُتار چڑھاو رہا ہے۔ جس کا تعلق بارش کی غیر کیسانیت اور فصلی دور (cropping cycle) سے ہے۔

آمدنی پر ہوتا ہے۔ یہ مشترکہ املاک کے وسائل خواتین کے لیے خاصی اہمیت کے حامل ہوتے ہیں کیونکہ دبئی علاقوں میں چارہ اور ایندھن کی کثیری کا انتظام کرنے کی ذمہ داری عورتوں کی ہی ہوتی ہے۔ جو چارہ اور ایندھن کی تلاش میں مشترکہ املاک کے وسائل کے پست علاقوں میں گھنٹوں بھلکتی رہتی ہیں۔

مشترکہ املاک کے وسائل کو عوامی قدرتی وسائل بھی کہا جاسکتا ہے۔

جہاں پر ہر فرد کو کچھ ذمہ داریوں کے ساتھ ماکانہ حقوق کے بغیر اس کے استعمال کی اجازت ہوتی ہے۔ عوامی جنگلات، چراگاہیں، گاؤں کے آبی وسائل اور دوسرے عوامی مقامات وغیرہ مشترکہ عوامی وسائل کی ایسی مثال ہیں جن کا استعمال ایک خاندان سے زیادہ بڑے لوگوں کے ایک حلقت کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ اور ان ہی لوگوں پر ان کی دیکھ بھال کرنے کی ذمہ داری بھی عامند ہوتی ہے۔

ہندوستان میں زرعی زمین کا استعمال

(Agricultural Land use in India)

زمینی وسائل کی اہمیت اُن لوگوں کے لیے زیادہ ہے جن کی زندگی کا دار و مدار کاشت کاری پر ہے۔

(i) ثانوی اور ثاثی معاشری سرگرمیوں کے مقابلے زراعت پوری طرح زمین پر مخصر ہے۔ بالفاظ دیگر زراعت میں زمین کی اہمیت دوسرے

سال کے اعداد و شمار کو نفی کر کے اُسے پہلے سال کے یعنی 1960-1961 کے اعداد و شمار سے تقسیم کریں) کا استعمال کریں۔

$\frac{2008-09 \text{ میں خالص بویا گیارقبہ}}{1960-61 \text{ میں خالص بویا گیارقبہ}} = 1.00$

مشترکہ املاک کے وسائل

(Common Property Resources)

ماکانہ حقوق کی بنابری میں کوموٹیٹ طور پر وحصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ذاتی ملکیت اور مشترکہ عوامی ملکیت کے وسائل (CPRs)۔ پہلی قسم کی زمین کے ماکانہ حقوق کسی فرد واحد یا چند افراد کے ایک گروہ کے پاس ہوتے ہیں۔ جبکہ دوسری قسم کی زمین کے ماکانہ حقوق حکومت کے پاس ہوتے ہیں اور عوام کو اس کے استعمال کی آزادی ہوتی ہے۔ مشترکہ ملکیت سے جانوروں کے لیے چارہ، گھریلو استعمال کے لیے ایندھن اور ساتھ ہی مختلف اقسام کی اشیاء جیسے پھل، رسی، گھلیلیاں، جڑی بیٹیاں وغیرہ حاصل ہوتی ہیں۔ دبئی علاقوں میں زرعی مزدوروں، حاشیہ بردار کسانوں اور سماج کے دیگر کمزور طبقہ کے لوگوں کی زندگی میں مشترکہ املاک کے وسائل کی خاص اہمیت ہے کیونکہ زمین کے ماکانہ حقوق نہ ہونے کی وجہ سے ان کی زندگی کا دار و مدار جانوروں سے ہونے والی

جدول 5.1: قبل کاشت زمین کی ساخت

بویا گیا کل رقبہ (فی صد)		کل روپرینگ رقبہ (فی صد)		درجات زرعی زمین کا استعمال
2008-09	1960-61	2008-09	1960-61	
7.1	10.61	4.17	6.23	قابل کاشت متروکہ
5.75	5.96	3.37	3.5	افتادہ موجودہ افتادہ کے علاوہ
8.13	6.35	4.76	3.73	موجودہ افتادہ
78.98	77.08	46.24	45.26	خالص بویا گیارقبہ
100.00	100.00	58.54	58.72	کل قبل کاشت رقبہ

سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{فصلی شدت} = \frac{\text{مجموعی مزروع رقبہ}}{\text{خاص مزروع رقبہ}} \times 100$$

ہندوستان کے فصلی موسم

(Cropping Seasons in India)

ہمارے ملک کے شمالی اور اندروںی حصوں میں تین اہم فصلی موسم ہیں جو خریف، ربیع اور زائد کے نام سے جانے جاتے ہیں۔ خریف کی فصلیں زیادہ تر جنوب، مغربی مانسون کے ساتھ بولی جاتی ہیں جس میں ٹراپیکی فصلیں جیسے چاول، کپاس، جوٹ، جوار، باجراء اور تو رونگیرہ شامل ہیں۔ ربیع کا موسم اکتوبر، نومبر میں، موسم سرما سے شروع ہو کر مارچ، اپریل میں ختم ہو جاتا ہے۔ اس موسم میں کم درجہ حرارت کی وجہ سے نیم، ٹراپیکی جیسے گھوں۔ چنان، سرسوں وغیرہ کی کاشت میں مدد ملتی ہے۔ ”زاند“ ایک کم مددتی موسم گرم کافصلی موسم ہے جو ربیع کی فصلوں کی کثائی کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس موسم میں آب پاشی کی مدد سے تربوز، کھیرا، لگڑی، سبزیاں اور چارہ کی کاشت کی جاتی ہے۔ موسم کی ایسی تفریق ملک کے جنوبی حصوں میں نہیں پائی جاتی ہے۔ ملک کے جنوبی حصہ میں پورے سال اونچے درجہ حرارت کی وجہ سے ٹراپیکی فصلوں کی کاشت کے لیے مناسب ہیں۔ بشرطیکہ مٹی میں رطوبت موجود ہو۔ اسی وجہ سے ملک کے اس حصہ میں جہاں بھی سینچائی کی سہولیات میسر ہیں ایک زرعی سال میں ایک ہی فصل تین سے مرتبہ اگائی جاسکتی ہے۔

(Types of Farming)

رطوبت کی دستیابی کی بنا پر زراعت کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ آبیاری (Irrigated) بارش پر محصر (بارانی) (rainfed) زراعت۔ آبیاری زراعت میں بھی آب پاشی کے مقصد کی بنا پر فرق پایا جاتا ہے۔ مثال کے طور

شعبوں سے زیادہ ہے۔ لہذا دیکھی علاقوں میں غربت کا سیدھا تعلق زمین کے مالکانہ حقوق سے ہے۔ جن لوگوں کے پاس زمین نہیں ہے وہ عموماً غریب ہوتے ہیں۔

(ii) زمین کی زرخیزی زراعت کی پیداواریت کو اثر انداز کرتی ہے۔ جو کہ دوسری معاشی سرگرمیوں میں نہیں ہے۔

(iii) دیکھی سماج میں زمین کی ملکیت کی معاشی اہمیت کے علاوہ سماجی اہمیت بھی ہے۔ یہ قدرتی آفات اور انفرادی مشکلات میں خاندانی غلاف کے طور پر کام کرتی ہے اور ساتھ ہی سماجی حیثیت بڑھاتی ہے۔

کل زرعی زمین کے وسائل کا تخمینہ، خاص مزروع رقبہ اور سمجھی طرح کی مزروع زمین کا رقبہ اور قابل زراعت بخراز میں کے رقبہ کے جمع سے لگایا جاسکتا ہے۔ جدول 5.1 کے مطالعہ سے یہ نتیجہ لکھتا ہے کہ پچھلے سالوں میں کل مرقوم (reporting) رقبہ میں زرعی زمین کافی صدر قدر کم ہوا ہے۔ قابل کاشت بے کار زمین کے رقبے میں کمی کے باوجود خاص مزروع زمین میں کافی کمی ہوئی ہے۔

مندرجہ بالا جگہ سے یہ ظاہر ہے کہ ہندوستان میں خاص مزروع رقبہ میں افزائش کی گنجائش محدود ہے۔ زمین کی حفاظت کے لیے ایسی تکنیکی ایجادات کی ضرورت ہے جو زمین کو بچانے میں مددگار ثابت ہو سکیں۔ اس طرح کی تکنیک کو دو مددوں میں رکھا جاسکتا ہے۔ پہلی وہ جو فن مرتع ہیکٹر میں کسی مخصوص فصل کی پیداوار بڑھائیں اور دوسرا وہ تکنیک جو ایک زرعی سال میں زمین کے استعمال کی شدت میں اضافہ کرتے ہوئے تمام فصلوں کی مجموعی پیداوار میں اضافہ کریں۔ اس دوسری تکنیک کا فائدہ یہ ہے کہ محدود زمین سے بھی کل پیداوار میں اضافہ ہونے کے ساتھ مزدوروں کی مانگ میں بھی خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ ہندوستان جیسے ملک میں جہاں زمین کی کمی ہے اور مزدوروں کی افراط ہے زمین کے استعمال کی شدت میں اضافہ محض پیداوار بڑھانے کے لیے ہی نہیں بلکہ دیکھی معيشت میں بے روزگاری کو کم کرنے کے لیے بھی ضروری ہے۔

فصلی شدت (Cropping intensity) کو مندرجہ ذیل طریقہ

لگایا جاسکتا ہے کہ ان کی کاشت ملک کے کل مزروع مرقبہ کے تقریباً دو تہائی حصے پر کی جاتی ہے۔ غدائی فصلوں کی پیداوار ملک کے ہر حصہ میں اہمیت کی حامل

جدول 5.2 : ہندوستان کے فصلی موسم

اہم فصلیں		فصلی موسم
جنوبی ریاستیں	شمالی ریاستیں	
چاول، مکنی، راگی، جوار، موگنگ پھلی	چاول، کپاس، باجرا جوار، تور، مکنی	خریف جون تا ستمبر
چاول، مکنی، راگی موگنگ پھلی، جوار	گیہوں، چنا، سرسوں اور جو	ریق اکتوبر تا مارچ
چاول، سبزیاں اور چارہ	سبزیاں پھل اور چارہ	زاندہ اپریل تا جون

ہے۔ چاہے وہ گزرانی زرعی معیشت ہو یا نقدی زرعی معیشت ہو۔ دانوں کی ساخت کی بنا پر غدائی فصلوں کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ انہی اور دائیں۔

اناج (Cereals)

ہندوستان کے کل بوئے گئے رقبے کے 54 فیصدی حصہ میں اناج پیدا کیا جاتا ہے۔ ہندوستان دنیا کا تقریباً 11 فیصدی اناج پیدا کرتا ہے چین اور امریکہ کے بعد اس کا تیسرا مقام ہے۔ ہندوستان میں مختلف اقسام کے اناج پیدا کیے جاتے ہیں جو کہ باریک اناج (چاول اور گیہوں) اور موٹے اناج (جوار، باجرا، مکنی اور راگی) کے نام سے جانے جاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل اقتباسات میں کچھ مخصوص اناجوں کے بارے میں تحریر کیا گیا ہے۔

چاول (Rice)

چاول ہندوستان کی بڑی آبادی کی مرغوب غذا ہے۔ اگرچہ چاول مرطوب منطقہ چارہ کی فصل سمجھی جاتی ہے۔ تاہم اس کی 3000 اقسام مختلف زرعی

پر ٹھنڈی یا حاصل خیز تھنڈی آب پاشی کا مقصد مٹی میں رطوبت کی کمی کی وجہ سے فصلوں کو بر باد ہونے سے بچانا جب کہ حاصل خیز آب پاشی کا مقصد عام طور پر

بارش کے علاوہ آب پاشی سے پانی کی ختمی فراہمی ہوتی اور فصلوں کو ان کی ضرورت کے مطابق پانی فراہم کر کے زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کرنا ہے۔ اس طرح کی سینچائی میں پانی کی کھپت مزروع زمین کے فی مرلح رقبہ میں پہلی قسم کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ بارانی کھیتی کو بھی رطوبت کی فراہمی کی بنا پر دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ خشک کھیتی (Dry Land Farming) اور مرطوب کھیتی (Wet Land Farming) ہندوستان میں خشک کھیتی خصوصی (Farming) طور پر ان ریاستوں تک محدود ہے جہاں بارش

کا سالانہ اوسط 75 سینٹی میٹر سے کم ہے۔ ان علاقوں میں ایسی فصلیں اگائی جاتی ہیں جو پانی کی کمی کو برداشت کر سکتی ہیں جیسے۔ راگی، باجرا، موگنگ، چنا اور جوار (چارہ کی فصل) وغیرہ۔ اس کے علاوہ ان علاقوں میں رطوبت کے تحفظ اور بارش کے پانی کو جمع کرنے کے لیے مختلف طریقے اختیار کیے جاتے ہیں۔ مرطوب کھیتی والے علاقوں میں موسم باران میں مٹی کی رطوبت پودوں کی ضرورت سے زیادہ ہو جاتی ہے۔ اس طرح کے علاقے سیلاب اور مٹی کے کٹاؤ جیسی دشواریوں کا سامنا کرتے ہیں۔ ان علاقوں میں وہ فصلیں اگائی جاتی ہیں جنہیں زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسے چاول، جوٹ، گنا وغیرہ۔ اس کے علاوہ تازہ آب گاہوں میں آگلی زراعت (aquaculture) بھی کی جاتی ہے۔

غدائی فصلیں (Food grains)
ہندوستان کی زرعی معیشت میں غدائی فصلوں کی اہمیت کا اندازہ اس بات سے

ہریانہ اور پنجاب کے آب پاشی والے علاقوں میں 1970 کی دہائی سے چاول کی کاشت شروع ہوئی تھی۔ بہتر قسم کے نیج، کیمیائی کھاد کا نسبتاً زیادہ استعمال، کیڑے مار دوا، اور خشک آب و ہوا میں کیڑوں کی کم افزائش ایسے عوامل ہیں جن کی وجہ سے ان علاقوں میں چاول کی فی ہیکٹر پیداوار زیادہ ہے۔ اس کے برخلاف مدھیہ پردیش، چھتیس گڑھ اور اڑیشہ وغیرہ جو بارش پر محصر ہیں، وہاں چاول کی فی ہیکٹر پیداوار بہت کم ہے۔

گیہوں (Wheat)

ہندوستان میں چاول کے بعد گیہوں دوسرا اہم ترین اناج ہے۔ 2017 میں ہندوستان نے دنیا کا 12.8 فی صدی گیہوں پیدا کیا۔ یہ ایک معتدل خط کی فصل ہے۔ اس لیے ہندوستان میں اسے موسم سرما یعنی ربيع کے موسم میں بویا جاتا ہے۔ اس فصل کا 85 فی صدر قبہ ملک کے شمالی اور وسطی حصہ، یعنی گنگا کے میدان، مالوں کے پٹھار اور ہمالیہ کے پہاڑی علاقوں میں سطح سمندر سے 2700 میٹر کی اونچائی تک پایا جاتا ہے۔ ربيع فصل ہونے کی وجہ سے اس کی کھیتی ان علاقوں میں ہی کی جاتی ہے جہاں سینچائی کی سہولیات دستیاب ہیں۔ لیکن ہمالیہ کے کوہستان میں اور مالوں پٹھار کے کچھ حصوں میں یہ بارانی فصل ہے۔

ملک کے کل بوئے گئے رقبہ کے تقریباً 14 فی صدی حصے پر گیہوں کی کھیتی کی جاتی ہے۔ گیہوں پیدا کرنے والی پانچ اہم ریاستیں، اتر پردیش، پنجاب، ہریانہ، راجستھان اور مدھیہ پردیش ہیں۔ پنجاب اور ہریانہ میں فی ہیکٹر گیہوں کی پیداوار (کلوگرام) 4,000 خاصی زیادہ ہے۔ جبکہ اتر پردیش، راجستھان اور بہار میں فی ہیکٹر پیداوار اوسط درجہ کی ہے۔ مدھیہ پردیش، ہماچل پردیش اور جموں و کشمیر میں گیہوں کی کاشت بارانی ہونے کی وجہ سے فی ہیکٹر پیداوار بھی کم ہے۔

جووار (Jowar)

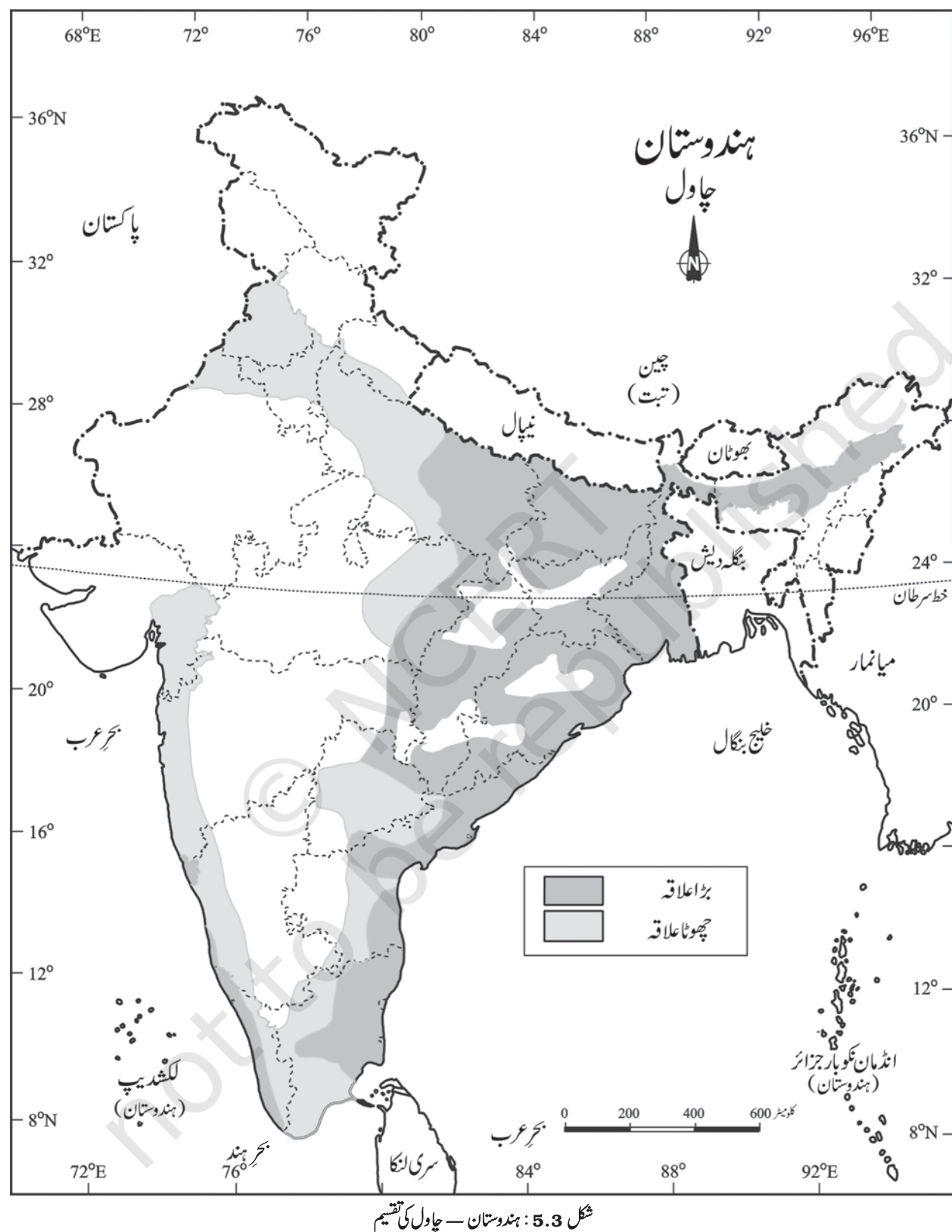
ملک کے کل بوئے گئے رقبہ کے تقریباً 16.50 فی صد حصے پر موٹے اناج پیدا کیے جاتے ہیں۔ ان میں جوار اہم ہے۔ اسے کل بوئے گئے رقبہ کے 5.3 فی صد

آب و ہوا کی خطوط (Agro-climatic regions) میں اگائی جاتی ہیں یہ سطح سمندر سے لے کر 2000 میٹر کی اونچائی تک والے علاقوں اور مشرقی ہندوستان کے مرطوب علاقوں سے لے کر پنجاب، ہریانہ، مغربی اتر پردیش، اور شمالی راجستھان کے خشک لیکن آب پاشی والے علاقوں میں کامیابی سے اگایا جاتا ہے، جنوبی ریاستوں اور مغربی بنگال کی آب و ہوا میں ایک زرعی سال میں چاول کی دو یا تین فصلیں حاصل کی جاسکتی ہیں۔ مغربی بنگال میں کسان ایک سال میں چاول کی تین فصلیں حاصل کرتا ہے۔ جنہیں اس، (aus)، (aman) اور 'بورو' (boro) کہتے ہیں۔ لیکن ہمالیہ اور ملک کے شمال مغربی حصوں میں چاول خریف کی فصل جو کہ جنوب مغربی مانسون کے موسم میں اگائی جاتی ہے۔

2016 میں چاول کی بین الاقوامی پیداوار میں ہندوستان کا حصہ 21.6 فی صدی تھا اور جنہیں کے بعد دوسرے نمبر پر تھا۔ ملک کے کل مزروعہ رقبہ کے تقریباً ایک چوتھائی حصے پر چاول کی کھیتی ہوتی ہے۔ ملک میں 2015-16 میں چاول پیدا کرنے والی اہم ریاستیں مغربی بنگال، اتر پردیش اور پنجاب تھیں۔ چاول کی فی ہیکٹر پیداوار پنجاب، تمل ناؤ، ہریانہ، آندھرا پردیش، تلنگانہ، مغربی بنگال اور کیرالہ میں زیادہ ہے۔ ان میں سے پہلی چار ریاستوں میں چاول کی کاشت آب پاشی کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ پنجاب اور ہریانہ چاول کی کاشت کے روایتی علاقے نہیں ہیں۔ سبز انقلاب کے بعد



شکل 2.5: ہندوستان کی جنوبی ریاستوں میں دھان کی روپائی



شکل 5.3 : ہندوستان—چاول کی تقسیم

آندھرا پردیش، کرناٹک، راجستھان، اور اتر پردیش اہم ہیں۔ دوسرے موٹے ان جوں کے مقابلے اس کی فی ہیکٹر پیداوار زیادہ ہے۔ اس کی پیداوار جنوبی ریاستوں میں زیادہ اور ملک کے وسطی حصوں میں کم درج کی جاتی ہے۔

دلہن یا دالیں (Pulses)

پروٹین سے بھر پور ہونے کی وجہ سے دالیں سبزی خوروں کی خوراک کا ایک اہم حصہ ہیں۔ یہ پھلی دار فصلیں ہیں جو نائزروجن کی تثبیت (Fixation) کے ذریعہ میں کی قدرتی زرخیزی میں اضافہ کرتی ہیں۔ ہندوستان دالیں پیدا کرنے والا ایک اہم ملک ہے۔ والوں کی کل عالمی پیداوار میں ہندوستان کا حصہ تقریباً 20 فی صدی ہے۔ ملک میں والوں کی ہیئت زیادہ تر دکن کے خنک حصوں، وسطی پھماری علاقوں اور شمال مغرب کے خنک حصوں میں کی جاتی ہے۔ ملک کے کل بوئے گئے رقبہ کے تقریباً 11 فی صدی حصے پر والوں کی ہیئت کی جاتی ہے۔ خنک علاقوں میں بارانی فصل ہونے کی وجہ سے والوں کی فی ہیکٹر پیداوار کم ہے۔ اور اس میں سالانہ تغیر پایا جاتا ہے۔ چنان اور ارہ ہندوستان کی اہم دالیں ہیں۔

چنا (Gram)

چنا، نیم ٹرائیکلی حصوں میں اگایا جاتا ہے۔ یہ بارانی فصل ہے جو کہ ملک کے وسطی، مغربی اور شمال مغربی حصوں میں ریبی کے موسم میں کاشت کی جاتی ہے۔ اس فصل کو کامیابی کے ساتھ اگانے کے لیے بارش کی ایک یادو ہلکی بوچھاروں یا ایک یا دو بار ہلکی سینچائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہریانہ پنجاب اور شمالی راجستھان میں سبز انقلاب کی وجہ سے پنے کے رقبہ میں کمی آئی ہے اور اس کی جگہ گیہوں کی فصل نے لے لی ہے۔ اب ملک کے مجموعی مزروعہ رقبہ کے صرف 2.8 فی صدی حصے پر ہی پنے کی کاشت ہوتی ہے۔ مدھیہ پردیش، اتر پردیش، مہاراشٹرا، آندھرا پردیش اور راجستھان چنا پیدا کرنے والی اہم ریاستیں ہیں۔ اس کی فی ہیکٹر پیداوار کم ہے اور سینچائی والے علاقوں میں بھی پیداوار میں سالانہ تغیر پایا جاتا ہے۔

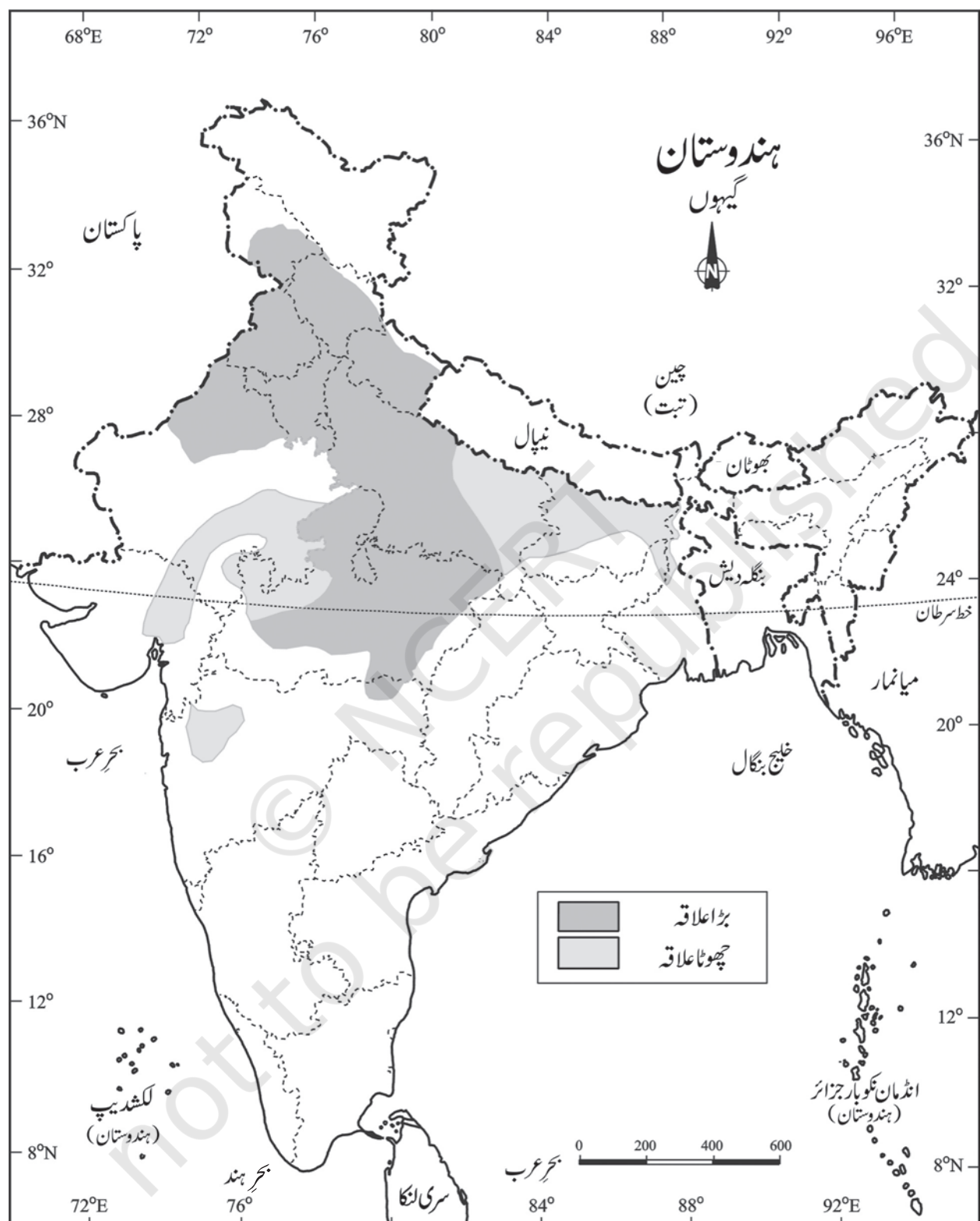
حصہ پراؤ گایا جاتا ہے۔ یہ جنوبی اور سطحی ہندوستان کے نیم خنک علاقوں کی اہم غذائی فصل ہے۔ مہاراشٹرا اکیلے ہی ملک کی کل پیداوار کا آدھے سے زیادہ جوار پیدا کرتا ہے۔ جوار پیدا کرنے والی دیگر ریاستوں میں کرناٹک، مدھیہ پردیش، اور آندھرا پردیش اہم ہیں۔ جنوبی ریاستوں میں اسے ریبی اور خریف دونوں موسموں میں بویا جاتا ہے لیکن شمالی ہندوستان میں یہ خریف کی فصل ہے۔ اسے خاص طور پر چارے کی فصل کے طور پر پیدا کیا جاتا ہے۔ وندھیا چل کے جنوب میں یہ بارانی فصل ہے۔ بیباں اس کی فی ہیکٹر پیداوار بھی بہت کم ہے۔

باجرا (Bajra)

ہندوستان کے مغربی اور شمال مغربی خطوط کی گرم اور خنک آب و ہوا میں کاشت کیا جاتا ہے۔ یہ ایک سخت مزاج فصل ہے جو ان علاقوں میں اکثر ہونے والے خنک موسم، قحط اور خنک سالی سے مقابلہ کرنے کی اہل ہے۔ یہ اکیلے یا کسی اور فصل کے ساتھ مخلوط حالت میں کاشت کی جاتی ہے۔ یہ فصل ملک کے کل بوئے گئے رقبہ کے تقریباً 5.2 فیصدی حصہ پر بوئی جاتی ہے۔ مہاراشٹر، گجرات، اتر پردیش، راجستھان اور ہریانہ باجرا پیدا کرنے والی اہم ریاستیں ہیں۔ بارانی فصل ہونے کی وجہ سے راجستھان میں اس کی فی ہیکٹر پیداوار کم ہے اور جس میں سالانہ تغیر پایا جاتا ہے۔ قحط بھیسے حالات برداشت کرنے والے یہ جوں کی اقسام کی فراہمی اور سینچائی کی بہتر سہولیات کی وجہ سے حال کے سالوں میں ہریانہ اور گجرات میں باجرے کی فی ہیکٹر پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے۔

مکٹی (Maize)

مکٹی بطور غذا اور چارہ دونوں طرح استعمال ہوتا ہے۔ یہ نیم خنک آب و ہوا اور زرخیز میں پیدا کی جاتی ہے۔ فصل ملک کے کل بوئے گئے رقبہ کے صرف 3.6 فی صد حصے میں پیدا کی جاتی ہے۔ اس کی ہیئت کسی مخصوص علاقہ تک محدود نہیں ہے۔ یہ مشرقی اور شمال مشرقی ہندوستان کے علاوہ ملک کے سبھی خطوط میں بوئی جاتی ہے۔ مکٹی پیدا کرنے والی اہم ریاستوں میں مدھیہ پردیش،



شکل 5.4: ہندوستان—گیپوں کی تقسیم

Tur (Arhar) (تور (ارہ))

تمل ناؤ، تیلنگانہ، آندھرا پردیش، کرناٹک اور مہاراشٹر موگ پھلی پیدا کرنے والی اہم ریاستیں ہیں۔ تمل ناؤ میں جہاں بھی اس فصل کو جزوی طور پر آب پاشی کی سہولیت مہیا ہے وہاں اس کی فی ہیکٹر پیداوار نسبتاً زیادہ ہے۔ لیکن تیلنگانہ، آندھرا پردیش اور کرناٹک میں اس کی پیداوار کم ہے۔

لائی اور سرسوں (Rapeseed and Mustard) (لائی اور سرسوں میں بہت سے تہن شامل ہیں جیسے رائی، سرسوں، توریا اور ترا میر اورغیرہ۔ یہ بھی نیم منطقہ حارہ کی فصلیں ہیں جن کو ریج کے موسم میں ہندوستان کے شمال مغربی اور وسطیٰ خطوط میں کاشت کیا جاتا ہے۔ یہ فصلیں پالا برداشت نہیں کر سکتی ہیں۔ اور ان کی فی ہیکٹر پیداوار میں سالانہ طور پر اُتار چڑھاوے ہوتا رہتا ہے۔ لیکن آب پاشی کی بہتر سہولیات اور بہتر ریج اور تینیک سے پیداوار میں اضافہ ہوا ہے۔ ان فصلوں کے تحت تقریباً دو تہائی حصہ پر آب پاشی کی سہولیات میسر ہیں۔ ملک کے کل بوئے گئے رقبے کے صرف 2.5 فیصدی حصے پر تہن کی کھنچتی ہوتی ہے۔ اس کی پیداوار کا تقریباً ایک تہائی حصہ راجستان سے آتا ہے۔ جب کہ اُتار پردیش، ہریانہ، مغربی بنگال اور مدھیہ پردیش دیگر اہم ریاستیں ہیں۔ ان فصلوں کی فی ہیکٹر پیداوار ہریانہ اور پنجاب میں نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔

دیگر تلهن (Other Oilseeds) (سویا میں اور سورج مکھی ہندوستان کے دیگر اہم تلهن ہیں۔ سویا میں زیادہ تر

یہ ملک کی دوسری اہم دال ہے۔ اسے لال چنایا پیچین پی (Pigeon pea) کہتے ہیں۔ یہ ملک کے سطحی اور جنوبی ریاستوں کے خشک علاقوں میں باش کی مدد سے حاشیہ کی زمین پر آگائی جاتی ہے۔ ہندوستان کے کل مزروعہ رقبہ کے تقریباً 2 فیصد حصہ میں اس کی کھنچتی کی جاتی ہے۔ ملک کی کل پیداوار کا تقریباً ایک تہائی حصہ اکیلے مہاراشٹر سے حاصل ہوتا ہے۔ اُتار پردیش، کرناٹک، گجرات، مدھیہ پردیش اور پیدا کرنے والی دیگر اہم ریاستیں ہیں۔ اس فصل کی فی ہیکٹر پیداوار بہت کم اور تغیر پذیر ہے۔

سرگرمی

مختلف غذائی فصلوں کے فرق کو ظاہر کریے۔ مختلف غذائی فصلوں کو ملائیں اور ان میں سے اناجوں اور دالوں کو الگ کریں۔ اس کے علاوہ موٹے اناجوں کو باریک اناجوں سے بھی الگ کریے۔

تلہن (Oilseeds)

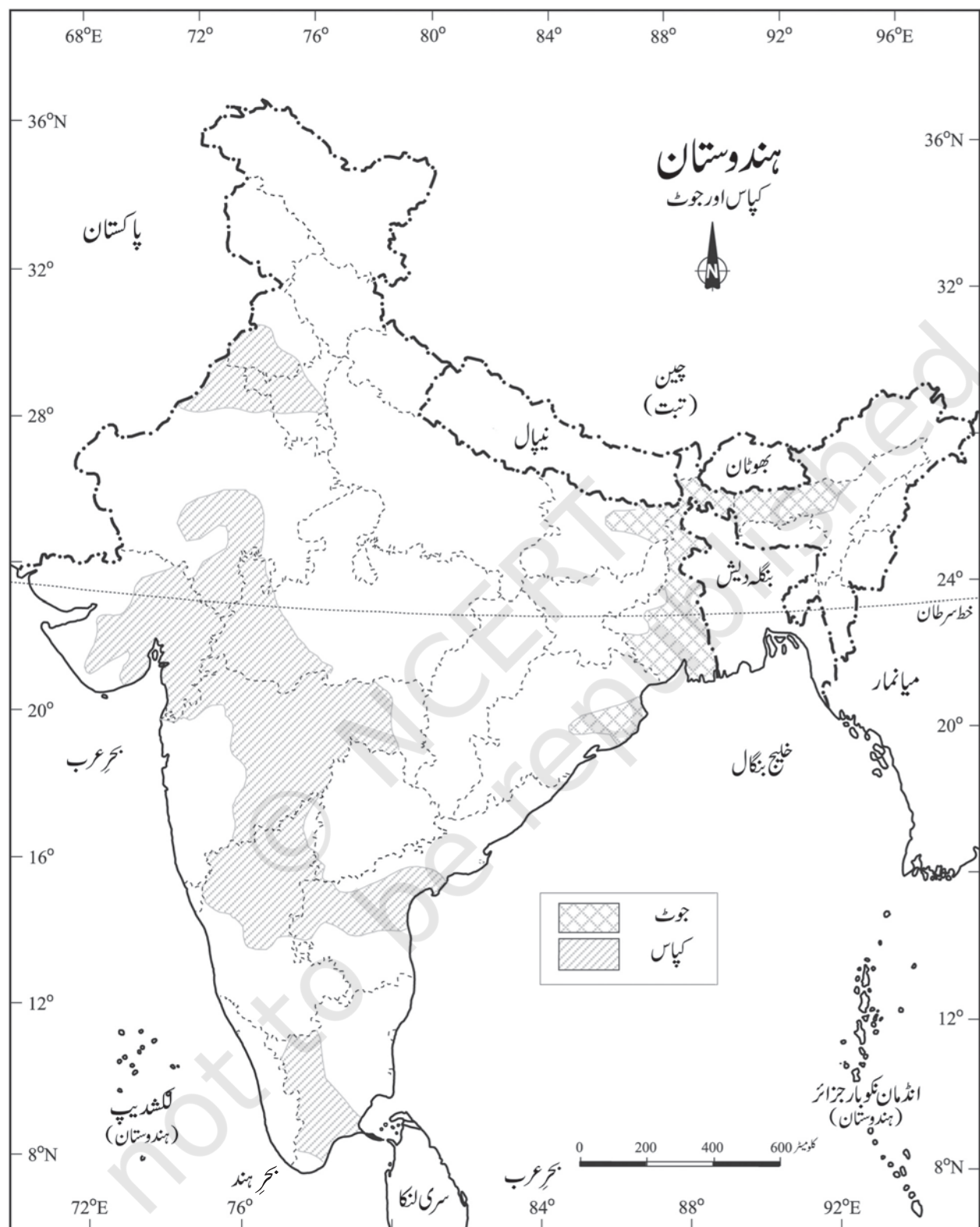
خوردنی تیل کے لیے تہن کی کاشت کی جاتی ہے۔ مالوں کے پھاری کی خشک زمین، مراثوڑا، گجرات، راجستان، آندھرا پردیش کے تلنگانہ اور رائل سیما کے علاقے اور کرناٹک کے پھاری علاقے، ہندوستان میں تہن پیدا کرنے والے اہم علاقے ہیں۔ ملک کے کل مزروعہ رقبہ کے تقریباً 14 فیصدی پر تلهن کی کاشت ہوتی ہے۔ ہندوستان کی تہن فصلوں میں موگ پھلی، لہا، سرسوں، سویا میں اور سورج مکھی خاص ہیں۔

مونگ پہلی (Groundnut)

مونگ پھلی کی عالمی پیداوار 2017 میں ہندوستان کا حصہ تقریباً 19.5 فیصدی ہے۔ یہ خصوصاً خشک علاقے کی بارانی فصل ہے جسے خریف میں کاشت کیا جاتا ہے۔ لیکن جنوبی ہندوستان میں یہ ریج کے موسم میں کاشت کی جاتی ہے۔ یہ ملک کے کل بوئے گئے رقبے کے 3.6 فیصد حصہ پر کاشت کی جاتی ہے۔ گجرات،



شکل 5.5 : امراوی، مہاراشٹر میں کسان سویا میں کی بوائی کرتے ہوئے



شکل 5.6 : ہندوستان—کپاس اور جوٹ کی تقسیم



شکل 5.7 : کپاس کی کاشت

کے پڑھار، کرناٹک اور تمل ناڈو۔ اس فصل کی پیداوار کے حوالہ سے مہاراشٹرا، گجرات، آندھرا پردیش پنجاب اور ہریانہ سرفہرست ہیں۔ ملک کے شمال مغربی حصوں میں جہاں سینچائی کی سہولیات دستیاب ہیں کپاس کی فی ہیکٹر پیداوار زیادہ ہے جبکہ مہاراشٹر کے بارانی علاقوں میں اس کی پیداوار بہت کم ہے۔

جوٹ (Jute)

جوٹ کا استعمال موٹے کپڑے، تھیلے، بورے اور دوسرے سجاوٹی سامان بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ مغربی بنگال اور اس سے لگے ہوئے حصوں کی ایک تجارتی فصل ہے۔ ملک کے بڑوارے کے دوران جوٹ پیدا کرنے والا بڑا علاقہ اس وقت کے مشرقی پاکستان (بنگلہ دیش) میں چلا گیا۔ آج ہندوستان دنیا کا 60 فیصد جوٹ پیدا کرتا ہے۔ ملک میں مغربی بنگال اس کی پیداوار کا تین چوتھائی حصہ پیدا کرتا ہے۔ بہار اور آسام جوٹ پیدا کرنے والے دوسرے علاقوں ہیں۔ چونکہ اس کی کاشت چند ریاستوں تک ہی محدود ہے اس لیے جوٹ کے تحت مزروعہ میں ملک کے کل بوجے گئے رقبہ کا صرف 0.5 فیصد ہی ہے۔

مدھیہ پردیش اور مہاراشٹرا میں بوجا جاتا ہے۔ یہ دونوں ریاستیں مل کر ملک کا 90 فیصد سویا بین پیدا کرتی ہیں۔ سورج مکھی کی کاشت کرنا تک، آندھرا پردیش، تینگانہ اور ان سے لگے ہوئے مہاراشٹرا کے کچھ حصوں میں مرکوز ہے۔ ملک کے شمالی خطوں میں آب پاشی کی بہتر سہولیات کی وجہ سے اگرچہ ہیکٹر پیداوار زیادہ ہے لیکن اس کا رقبہ بہت کم ہے۔

ریشے دار فصلیں (Fibre Crops)

یہ فصلیں ہمیں کپڑا، چھوٹے بڑے تھیلے اور دیگر بے شمار اشیاء بنانے کے لیے ریشوں کی شکل میں خام مال فراہم کرتی ہیں۔ کپاس اور جوٹ ہندوستان کی دواہم ریشے دار فصلیں ہیں۔

کپاس (Cotton)

کپاس ایک گرم خطہ (Tropical) کی فصل ہے جو ملک کے نیم خشک علاقوں میں خریف کے موسم میں کاشت کی جاتی ہیں۔ ملک کے بڑوارے کے وقت ہندوستان میں کپاس پیدا کرنے والا ایک بڑا حصہ پاکستان کے حصہ میں چلا گیا تھا۔ لیکن پچھلے 50 سالوں میں اس کے رقبہ میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے۔ ہندوستان چھوٹے ریشے والی (انڈین) اور لمبے ریشے والی (امریکین) دونوں طرح کی کپاس پیدا کرتا ہے۔ امریکن کپاس کو ملک کے شمال مغربی حصوں میں ”زما“ کہتے ہیں۔ کپاس کے موسم گل میں آسمان صاف اور کھلی ہوئی ڈھوپ درکار ہوتی ہے۔

کپاس کی پیداوار کے معاملے میں چین، امریکہ اور پاکستان کے بعد ہندوستان چوتھے پانیدان پر ہے۔ ہندوستان کل عالمی پیداوار کا 8.3 فیصدی کپاس پیدا کرتا ہے۔ ملک میں کپاس کی کھیتی کل بوجے گئے رقبے کے 4.7 فیصدی حصہ پر ہوتی ہے۔ کپاس پیدا کرنے والے تین خطے خاصی اہمیت رکھتے ہیں۔ (i) شمال مغربی ہندوستان میں پنجاب، ہریانہ اور شمالی راجستھان (ii) مغربی حصہ میں گجرات اور مہاراشٹرا اور (iii) جنوب میں آندھرا پردیش

چائے (Tea)

چائے ایک شجر کاری والی نسل ہے جو ایک مشروب کے طور پر نوش کی جاتی ہے۔ کافی چائے کی پتوں کا خمیر (Fermentation) اٹھاتے ہیں۔ جبکہ ہری پتیاں بنا خمیر کے ہوتی ہیں۔ چائے کی پتوں میں کسی فین اور ٹنین بھر پور مقدار میں پائی جاتی ہیں۔ یہ شامی چین کے پھاڑی علاقوں کی نسل ہے۔ اس کی شجر کاری، مرطوب اور نیم مرطوب گرم خطے اور نیم گرم خطے آب و ہوا والے علاقوں میں نامہوار پھاڑی ڈھلانوں پر پانی کی اچھے نکاس والی مٹی پر کی جاتی ہے۔ ہندوستان میں چائے کی شجر کاری 1840 کی دہائی میں آسام کی برہم پترا گھاٹی میں شروع کی گئی جو آج بھی ملک میں چائے پیدا کرنے والا ایک اہم علاقہ ہے۔ بعد میں اس کی شجر کاری مغربی بنگال کے ذیلی ہمالیہ کے علاقے (دارجلنگ، جلپائے گوڑی، اور کوچ بہار) میں شروع کی گئی۔ جنوبی ہندوستان میں چائے کی کھیتی مغربی گھاٹ کی نیلگری اور الچھی کی پھاڑیوں کی نچلے ڈھلانوں پر کی جاتی ہے۔ ہندوستان میں چائے کی نچلے ڈھلانوں پر کی جاتی ہے۔



شکل 5.9 چائے کی شجر کاری

چائے پیدا کرنے والا ایک اہم ملک ہے۔ اور 2017 میں عالمی پیداوار میں اس کا حصہ تقریباً 21.7 فیصد ہے۔ عالمی بازار میں ہندوستان کا حصہ حقیقتاً کم ہوا ہے۔ 2016 میں چائے برآمد کرنے والے ممالک میں اب چین کے بعد ہندوستان کا دوسرا مقام ہے ہندوستان میں چائے کے تحت مزروعہ زمین کا 53.2 فی صد آسام میں واقع ہے اور ملک کی آدمی سے زیادہ چائے آسام

دیگر فصلیں (Other Crops)

گتا، چائے اور کافی، ہندوستان کی دیگر اہم فصلیں ہیں۔

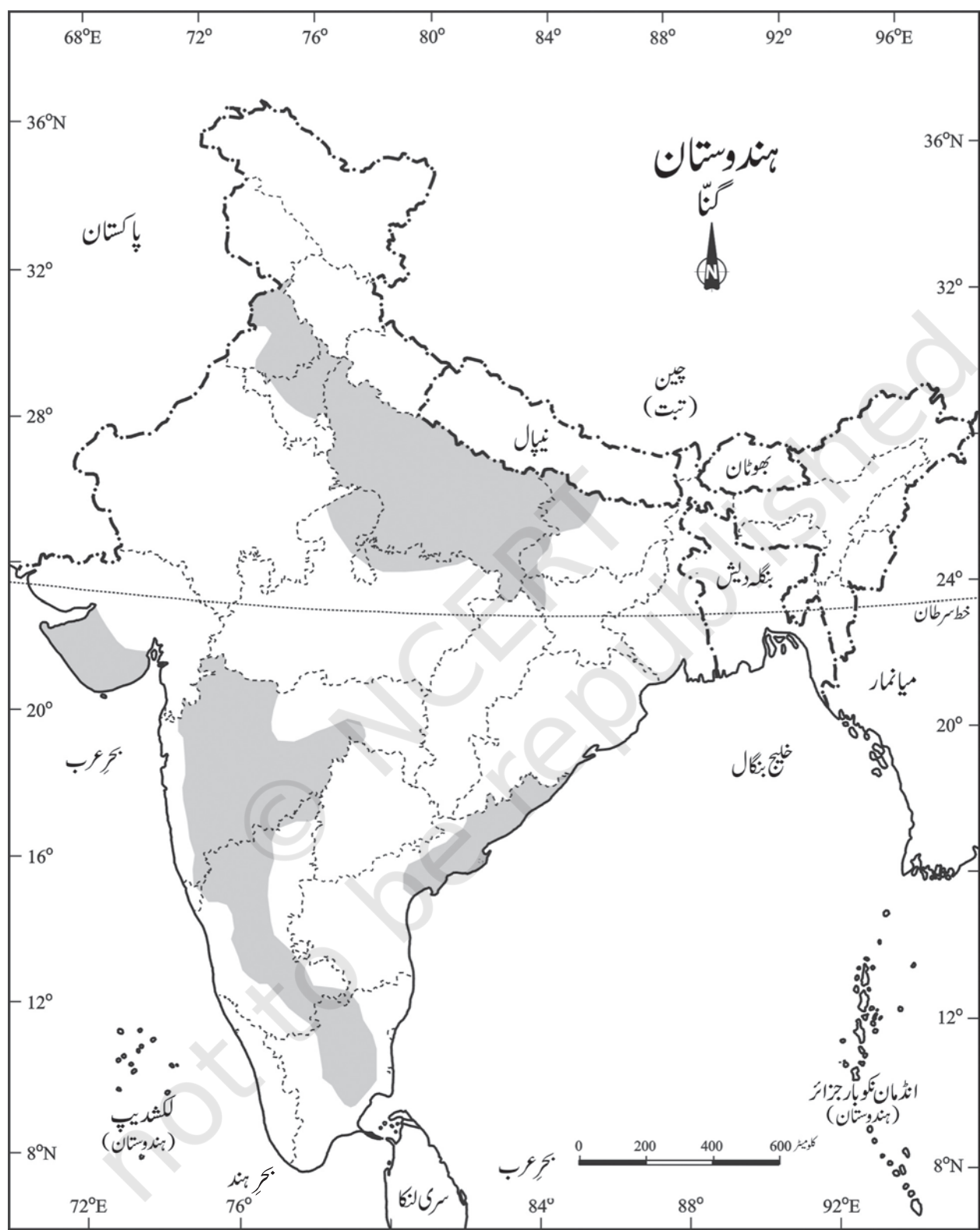
گنا (Sugarcane)

گنا ایک گرم خطہ (Tropical) کی نسل ہے۔ بارانی علاقوں میں اس کی کھیتی مرطوب اور نیم مرطوب آب و ہوا میں کی جاتی ہے۔ لیکن ہندوستان میں اس کی کھیتی آب پاشی والے علاقوں میں کی جاتی ہے۔ گنا سندھ کے میدان میں اس کا ارتکازا تر پردویش تک محدود ہے۔ ہندوستان کے مغربی حصے میں اس کی کھیتی مہاراشٹرا اور گجرات میں کی جاتی ہے۔ جنوبی ہندوستان میں گنے کی کھیتی کرنا نکل تمل ناؤ اور آندھرا پردیش کے ان حصوں میں کی جاتی ہے جہاں آب پاشی کی سہولیات مستیاب ہیں۔



شکل 5.8 : گنے کی کاشت

2017 میں برازیل کے بعد ہندوستان دنیا کا سب سے بڑا گنا پیدا کرنے والا ملک تھا۔ دنیا میں گنے کی کل پیداوار کا 19 فی صد ہندوستان میں ہی پیدا ہوتا ہے۔ ملک کے کل بوئے گنے رقبے کے صرف 4.2 فی صد حصے پر ہی اس کی کھیتی ہوتی ہے۔ اتر پردیش ملک کا تقریباً 40 فی صد گنا پیدا کرتا ہے۔ اس کے علاوہ گنا پیدا کرنے والی دیگر اہم ریاستیں مہاراشٹر، کرناٹک، تمل ناؤ اور آندھرا پردیش ہیں جہاں گنے کی فی بھیٹر پیداوار بہتر ہے۔ شمالی ہندوستان میں اس کی پیداوار کم ہے۔



رہا ہے۔ ملک کے بڑوارہ کے دوران تقریباً ایک تھائی زیر آب پاشی علاقہ پاکستان میں چلا گیا۔ نتیجتاً آزاد ہندوستان میں زیر آب پاشی رقبہ کافی کم ہو گیا۔ آزادی کے بعد سرکار کا فوری مقصود غذائی فضلوں کی پیداوار بڑھانا تھا جس کے لیے جو طریقے اپنائے گئے وہ: (i) تجارتی فضلوں کی جگہ غذائی فضلوں کو گایا جانا (ii) فصلی شدت میں اضافہ کرنا (iii) قابل زراعت خبر اور غیر مزروعہ زمین پر کھیتی کرنا۔ شروعاتی دور میں ان اقدام سے غذائی فضلوں کی پیداوار میں اضافہ ہوا۔ لیکن 1950 کی دہائی کے اختتام تک پیداوار میں ایک ٹھہراو آگیا۔ اس مسئلے سے ابھرنے کے لیے انسوسا یگریکچرل ڈیلپمنٹ پروگرام (IADP) اور انسوسا یگریکچر ایریا پروگرام (IAAP) کی شروعات کی گئی۔ 1960 کی دہائی کے وسط میں لگاتار دو قحطے سے ملک میں غذا کی شدید تفت ہو گئی۔ جس کی وجہ سے دوسرے ممالک سے انماج کو درآمد کرنا پڑا۔

1960 کی دہائی کے وسط میں گیوں (میکسیکو) اور چاول (فلپائن) کی نئی تشمیں، جن کی پیداواریت زیادہ تھی، متعارف ہوئیں۔ ہندوستان نے اس کا فائدہ اٹھایا اور تکنیکی پہنچ کی شکل میں پنجاب، ہریانہ، مغربی اتر پردیش، آندھرا پردیش اور گجرات کے سینپاٹی والے علاقوں میں کیمیائی کھاد کے ساتھ زیادہ پیداواریت والے پنج کی قسموں (HYVs) کو اپنایا۔ نئی زرعی ترقی کی اہمیت کی کامیابی کے لیے پانی کی لیقینی فراہمی ضروری تھی۔ زرعی ترقی کی اس پالیسی سے غذائی فضلوں کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوا۔ یہ تکنیکی پالیسی ”سبرا نقلاب“ کے نام سے جانی جاتی ہے۔ سبرا نقلاب نے زراعت میں استعمال ہونے والی اشیاء جیسے کیمیائی کھاد، کیڑے مار دوائیں اور کھیتی میں استعمال ہونے والے اوزار وغیرہ کی مانگ میں زبردست اضافہ کیا۔ ساتھ ہی زراعت پر منحصر صنعت اور چھوٹی ٹیکانے کی صنعت کو بھی فروغ دیا۔ زرعی ترقی کی اس پالیسی سے ملک انماج کی پیداوار کے معاملے میں خود کفیل ہوا۔ لیکن شروعاتی دور میں ”سبرا نقلاب“ صرف انھیں علاقوں تک محدود رہا جہاں آب پاشی کی سہولیات مستیاب تھیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ زرعی ترقی میں علاقائی عدم مساوات میں اضافہ ہوا۔ یہ صورت حال 1970 کی دہائی کے اختتام تک رہی۔ اُس کے بعد یہ تکنیک ملک کے مشرق اور سطحی خطوں میں پھیلی۔

میں ہی پیدا ہوتی ہے۔ مغربی بگال اور تمل ناڈو چائے پیدا کرنے والی دیگر اہم ریاستیں ہیں۔

کافی (Coffee)

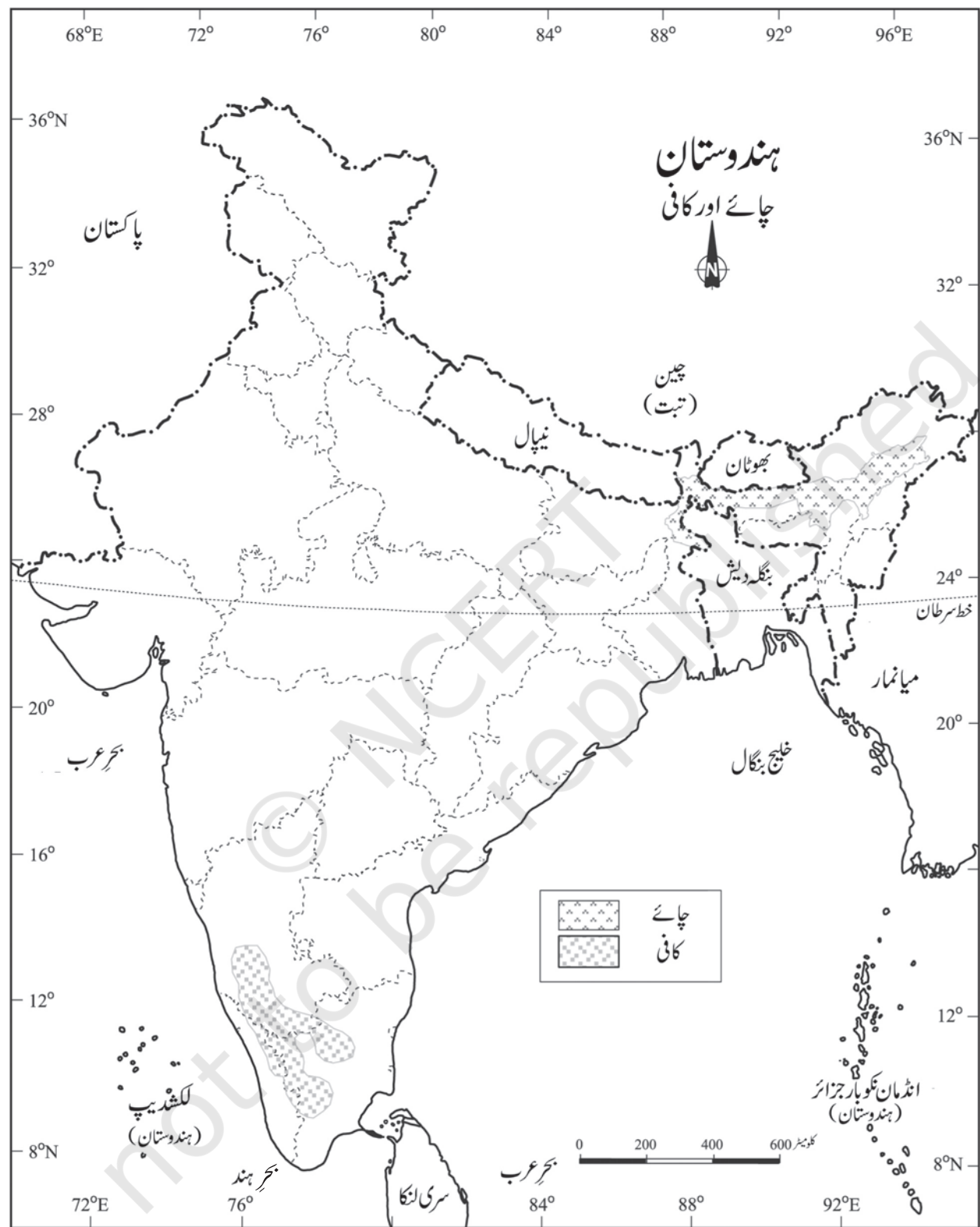
کافی منطقہ حاڑہ کی ایک شجر کا ری والی فعل ہے۔ اس کے پیچ کو بھون کر پیسا جاتا ہے۔ اور ایک مشروب کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ کافی کی تین قسمیں ہیں۔ ایکیا، رویٹشا، اور لبریکا۔ ہندوستان زیادہ تر بہترین قسم کی ایکیا کافی پیدا کرتا ہے جس کی عالمی بازار میں بہت مانگ ہے۔ لیکن کافی کی کل عالمی پیداوار میں ہندوستان کا حصہ صرف 3.4% فی صد ہے۔ 2017 میں برازیل، ویتنام، کولمبیا، انڈونیشیا، ہونڈر ریس، ایتھوپیا، اور پیرو کے بعد ہندوستان کا آٹھواں مقام تھا۔ کرناٹک، کیرالہ اور تمل ناڈو میں مغربی گھاٹ کی بلندیوں پر اس کی کھیتی کی جاتی ہے۔ ملک میں کافی کی کل پیداوار کا دو تھائی سے زیادہ حصہ کرناٹک سے ہی حاصل ہوتا ہے۔

ہندوستان میں زرعی ترقی (Agricultural Development in India)

زراعت ہندوستانی معاشرت کا اہم حصہ ہے۔ سال 2001 میں ملک کی تقریباً 53 فی صدی آبادی زراعت پر منحصر تھی۔ ہندوستان میں زراعت کی اہمیت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ ملک کے 57 فی صدی حصے پر کاشت کاری ہوتی ہے۔ جبکہ دنیا میں صرف 12 فی صد حصے پر ہی کھیتی کی جاتی ہے۔ اس کے باوجود ہندوستان میں زرعی زمین پر بہت زیادہ دباؤ ہے۔ حقیقت اس بات سے آشکارا ہے کہ یہاں فی کس زرعی زمین کا تناسب صرف 0.31 ہیکٹر ہے جو عالمی اوسط (0.59 ہیکٹر فی کس) کا تقریباً آدھا ہے۔ ہندوستان نے آزادی کے بعد مختلف دشواریوں کے باوجود زراعت میں کافی ترقی کی ہے۔

ترقی کا لامعہ (Strategy of Development) آزادی سے پہلے ہندوستانی زرعی معاشرت محض گزاروں کا تھی۔ بیسوی صدی کے وسط تک ہندوستانی زراعت خستہ حال تھی۔ یہ دور خشک سالی اور قحط کا گواہ





شكل 5.11 : ہندوستان—چائے اور کافی کی تقسیم

ہندوستان چاول، گیوں، موگ پھلی اور سبزیوں کی پیداوار میں دنیا میں دوسرے مقام پر ہے۔

آب پاشی کی سہولیات نے ملک کی زراعتی پیداوار کو بڑھانے میں اہم کردار ادا کیا ہے۔ اس نے جدید زراعتی تکنیک مثلاً اچھے قسم کے بیج، کھاد، کیڑے مار داؤں میں اور میشیوں کے استعمال کے لیے ایک بنیاد فراہم کی۔ 1950-51 سے 2000-01 کے درمیان زیری آب پاشی رقبہ 208.5 لاکھ ہیکٹر سے بڑھ کر 546.6 لاکھ ہیکٹر ہو گیا۔ ان 50 سالوں میں ایک زرعی سال میں ایک سے زیادہ بار زیری آب پاشی کا رقبہ 17.1 لاکھ ہیکٹر سے بڑھ کر 204.6 لاکھ ہیکٹر ہو گیا۔

ملک کے مختلف علاقوں میں جدید زراعتی تکنیک کا پھیلاو وہت تیزی سے ہوا۔ پچھلے چالیس سالوں میں کیمیائی کھاد کی کھپت میں بھی پندرہ گنا اضافہ ہوا۔ ہندوستان میں 2001-02 میں کیمیائی کھاد کی اوسط کھپت 9 کلوگرام فی ہیکٹر تھی۔ جو دنیا کی اوسط کھپت (90 کلوگرام) کے برابر تھی۔ لیکن پنجاب اور ہریانہ کے سینچانی والے علاقوں میں اس کی کھپت ملک کے اوسط سے چار گنا زیادہ ہے۔ چونکہ نئی قسم کے بیجوں میں بیماریوں سے اڑنے کی صلاحیت کم ہے۔ اس لیے 1960 کی دہائی سے کیڑے مار داؤں کے استعمال میں نمایاں اضافہ ہوا ہے۔



شکل 5.12 : روٹو ڈرل۔ ایک جدید زراعتی میشن

1980 کی دہائی میں ہندوستان کے منصوبہ بندی کمیشن نے ان علاقوں کی زراعتی مشکلات کی طرف دھیان مرکوز کیا جہاں زراعت بارش پر منحصر ہوتی ہے۔ منصوبہ بندی کمیشن نے علاقائی مساوات کو فروغ دینے کی غرض سے 1988 کی دہائی میں اگرoclimateک (Agro-Climatic) منصوبے کی شروعات کی اور کوشش کی کہ ملک میں متوازن زرعی ترقی ہو۔ اس نے زراعت کی چوطرف افزائش کے لیے ڈیری فارمنگ، مرغی پالن، باغبانی، مویشی پالن، اور مچھلی پالن پر زور دیا۔

1990 کی دہائی میں شروع کی گئی نرم کاری کی پالیسی اور کھلے بازاری معاشی نظام نے ہندوستانی زراعت کی ترقی پر بھی اثر ڈالا۔

(Farmer's Portal of India)
کسانوں کا ہندوستان کا پورٹل (The Farmers Portal) ایک ایسا پلیٹ فارم ہے جہاں کسان، زراعت سے متعلق معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ اس پورٹل پر کسانوں کا بیمه، زرعی ذخیرہ، فصلوں، توسعی سرگرمیوں، بیجوں، کیڑے مار داؤں، زراعت کے لیے میشیوں وغیرہ کے بارے میں معلومات دستیاب کرائی گئی ہیں۔ ان کے علاوہ کھاد، بازاری کی قیتوں، پیکچر اور طریقوں، پر گراموں، فلاحی اسکیمیوں کی بابت معلومات بھی مہیا کرائی گئی ہیں۔ بلاک کی سطح میں کی زرخیزی، ذخیرہ اندوزی اور یعنی نیز تربیت سازی وغیرہ سے متعلق متعامل نقشہ بھی دستیاب ہے۔ استعمال کننہ زراعت سے متعلق دستی کتاب، اسکیم کے رہنمای خطوط وغیرہ بھی ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔

مأخذ: http://www.india.gov.in/trrves_Portal_india
[department_agriculture_and_corporate.atio](http://www.india.gov.in/trrves_Portal_india)

(Growth of Agricultural Output and Technology)

پچھلے 50 سالوں میں زراعتی پیداوار اور تکنیک میں معنی خیز ترقی ہوئی ہے۔

- بہت سی فصلوں مثلاً چاول اور گیوں کی کل پیداوار اور پیداواریت میں خاطرخواہ اضافہ ہوا ہے جبکہ دوسری فصلوں خاص کر گئے، تلمہن اور کپاس کی پیداوار میں قابل ستائش اضافہ ہوا ہے۔ 2011 میں ہندوستان کو دالوں، اور، جوٹ پیدا کرنے میں پہلا مقام حاصل تھا۔

کم پیداواریت (Low productivity)

علمی پیداوار کے مقابلے میں ہندوستان کی زراعتی پیداواریت کم ہے۔ ہندوستان میں زیادہ تر فصلیں مثلًا، چاول، گیہوں، کپاس و تلمہن کی فی ہیکٹر پیداوار امریکہ، روس اور جاپان سے کافی کم ہے۔ زمینی وسائل پر زیادہ دباؤ کی وجہ سے فی مزدور پیداوار بھی کم ہے۔ ملک کے ان حصوں میں جہاں زراعت کا انحصار بارش پر ہے۔ (خاص کر خشک علاقوں میں) زیادہ تر موٹے ازان، دالیں اور تلمہن کی کھیتی کی جاتی ہے۔ وہاں ان کی پیداوار بہت کم ہے۔

خشک علاقوں میں پیداواریت کیوں کم ہے؟

مالیاتی وسائل کی مشکلات اور قرض داری

(Constraints of Financial Resources and Indebtedness)

عصر حاضر کی زراعت میں کافی خرچ ہوتا ہے۔ چھوٹے کسانوں کی بچت یا تو کم ہے یا تو نہیں کے برابر ہے۔ جس کی وجہ سے جدید تکنیک کا بڑے پیمانے پر استعمال ان کی دسترس سے باہر ہو چکا ہے۔ اس کا سیدھا اثر پیداوار پر پڑتا ہے۔ ان مسائل سے ابھرنے کے لیے زیادہ تر ایسے کسان سرکاری اداروں اور مقامی سماں کاروں سے قرض لیتے ہیں۔ فصل کی ناکامی اور کم زرعی منافع کی وجہ سے کسان قرض کے جاں میں چھنستے جا رہے ہیں۔

زیادہ قرض لینے کے کیا تاثر ہیں۔ کیا آپ اس بات سے اتفاق کرتے ہیں کہ مختلف ریاستوں میں کسانوں کی خودکشی قرض کی دین ہیں؟

زمینی اصلاح کی کمی (Lack of Land Reforms)

زمین کی غیر مساوی تقسیم کی وجہ سے ہندوستانی کسان لمبے عرصے تک ظلم کا شکار رہا۔ انگریزی دور میں تین مالیاتی نظام رائج تھے۔ (i) محل و اڑی (ii) رعیت و اڑی اور (iii) زمین داری۔ ان میں سے زمین داری نظام کسانوں کے لیے سب سے زیادہ تکلیف دہ تھا۔ آزادی کے بعد زمین کے نظام میں

پائیدار زراعت کے لیے قومی مشن

(National Mission for Sustainable Agriculture)(NMSA)

پائیدار زراعت کے لیے قومی مشن زراعت کو زیادہ پیداواری، پائیدار، معاوضہ اور آب و ہوا سے چکدار بنانے اور مناسب مٹی اور نی کے تحفظ کے اقدام ذریعے قدرتی وسائل کا تحفظ کرنے کے لیے مخصوص ہے۔ حکومت پر پرگات کریتی و کاس یوجنا(PKVVY) اور راشٹری کریتی و کاس یوجنا(PKVY) جیسی ایکیموں کے ذریعے ملک میں نامیاتی کاشتکاری کو فروغ دے رہی ہے۔

ہندوستانی زراعت کے مسائل

(Problems of Indian Agriculture)

زرعی ماحولیاتی نظام اور مختلف خطوں کے تاریخی تجربات کے مطابق ہندوستانی زراعت کے مسائل بھی الگ ہیں۔ لہذا ملک کے زیادہ تر زراعتی مسائل بھی علاقائی ہیں۔ لیکن کچھ مسائل عام ہیں۔ ان میں طبعی دشواریوں سے لے کر اداری رکاوٹیں تک شامل ہیں۔ ذیل میں سارے مسائل کا ایک تفصیلی جائزہ دیا جا رہا ہے۔

متلوں مزاج مانسون پر احصار

(Dependence on Erratic Monsoon)

ہندوستان میں زراعتی رقبہ کے صرف ایک تھائی حصہ کو ہی آب پاشی کی سہولیات دستیاب ہیں، باقی میں پیداوار کا داروں مدار سیدھے طور پر بارش پر ہے۔ جنوب مغربی مانسون کی متلوں مزاجی سیچائی کے لیے بنائی گئی نہروں میں بھی پانی کی سپلائی پر اثر ڈالتی ہے۔ دوسری طرف راجستھان اور دوسرے علاقوں میں بارش کی مقدار بہت کم ہے اور ساتھ ہی غیر یقینی بھی۔ زیادہ بارش والے علاقوں میں بھی بارش کی مقدار اور وقتہ میں کافی اُتار چڑھاؤ پایا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ خشک سالی اور سیلا ب دونوں موقع ہیں۔ کم بارش والے علاقوں میں خشک سالی ایک عام بات ہے۔ لیکن یہاں کبھی کبھی سیلا ب بھی آ جاتے ہیں۔ 2006 میں مہاراشٹرا، گجرات اور راجستھان کے خشک علاقوں میں اچانک آیا سیلا ب اس کی مثال ہے۔ خشک سالی اور سیلا ب ہندوستانی زراعت کے لیے دہراخطرہ ہیں۔

ہندوستان میں زیادہ تر کھیت بکھرے ہوئے ہیں۔ کچھ ریاستیں تو ایسی ہیں کہ جہاں ایک بار بھی چک بندی نہیں ہوئی ہے۔ وہ ریاستیں جہاں ایک بار چک بندی ہو چکی ہے وہاں اب چک بندی کی سخت ضرورت ہے۔ اگلی نسل میں تقسیم کی وجہ سے زمین دوبارہ تقسیم ہو گئی۔ چھوٹے اور بکھرے ہوئے کھیت مالیاتی نقطہ نظر سے غیر سودمند ہوتے ہیں۔

(Lack of Commercialisation) تجارتی طریق کی کمی

کسانوں کی بڑی تعداد اپنی ضرورت اور ذاتی استعمال کے لیے فصلیں اگاتی ہے۔ ان کسانوں کے پاس اپنی ضرورت سے زیادہ پیدا کرنے کے لیے ضروری زمینی وسائل کی کمی ہے۔ بیش تر چھوٹے اور حاشیہ بردار کسان غذائی فصلوں کی محیقی کرتے ہیں۔ جو ان کے لئے کمی ضروریات کو پورا کرتی ہے۔ ان علاقوں میں جہاں آب پاشی کی سہولیات مستحیل ہیں جدید اور تجارتی طریق

اصلاح کو فوپیت دی گئی۔ لیکن یہ اصلاح کمزور سیاسی نظام کی وجہ سے پوری طرح سے عمل میں نہیں لائی جاسکی۔ زیادہ تر ریاستی سرکاروں نے سیاسی طور پر مضبوط زمین داروں کے خلاف سخت کارروائی سے گریز کیا۔ ان سدھاروں کو عملی جامدہ نہ پہنانے کی وجہ سے قابل زراعت زمین کی غیر مساوی تقسیم بدستور جاری رہی۔ جس کا سیدھا اثر زرعی ترقی پر پڑا۔

چھوٹے کھیت اور بکھری جوت (Small Farm Size and Fragmentation of Landholdings)

ہندوستان میں چھوٹے اور حاشیہ کے کسانوں کی تعداد زیادہ ہے۔ 60 فی صد سے زائد کسانوں کے پاس ایک ہیکٹر سے چھوٹے کھیت ہیں۔ اور تقریباً 40 فیصدی کسانوں کے کھیت کا سائز 0.5 ہیکٹر سے بھی کم ہے۔ بڑھتی آبادی کی وجہ سے ان کھیتوں کا اوسط سائز اور بھی کم ہوتا جا رہا ہے۔ اس کے علاوہ

پر زراعت کی جارہی ہے۔

قلتِ روزگار (Vast Under-employment)

ہندوستانی زراعت میں خاص کر غیر آب پاشی والے علاقوں میں بڑے پیانے پر روزگار کی قلت ہے۔ ان علاقوں میں موئی بے روزگاری ہے۔ جو 4 سے 8 ماہ تک رہتی ہے۔ فصلی موسم میں بھی پورے سال کام نہیں ملتا۔ چونکہ دور حاضر میں زرعی کام میں زیادہ مزدوروں کی ضرورت نہیں پڑتی۔ اس لیے زراعت میں لگلے لوگوں کو پورے سال کام کے موقع نہیں ملتے۔

قابل زراعت زمین کی پست کاری (Degradation of Cultivable Land)

زمینی وسائل کی پست کاری، آب پاشی اور زرعی ترقی کی خام پالیسی کا نتیجہ ہے جو کہ ایک سنگین مسئلہ ہے۔ یہ سنگین مسئلہ اس لیے ہے کہ اس سے مٹی کی زرخیزی کم ہوتی جا رہی ہے۔ یہ مسئلہ ان علاقوں میں زیادہ سنگین ہے جہاں آپاشی کی سہولیات بڑے پیمانے پر مہیا کرائی گئی ہیں۔ زرعی زمین کا ایک بڑا ناطق سیم زدگی، کھارہ پن اور شورہ کی وجہ سے بخوبی ہو چکا ہے۔ مٹی کے کھارے

سرگرمی

اپنی ریاست کے زرعی مسائل کی ایک فہرست مرتب کیجیے۔ کیا آئے کے علاقے کے مسائل اس سبق میں بیان کیے گئے مسائل سے ملتے جلتے ہیں؟ یا مختلف ہیں؟ بیان کیجیے۔



مشقیں

1. یونچ دیے گئے جوابات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

(i) ذیل میں کون سی زمینی استعمال کی قسم نہیں ہے؟

- (a) غیر مزروعہ زمین
- (b) حاشیہ کی زمین
- (c) خالص بیویا گیارقبہ
- (d) قابل زراعت متروکہ زمین

- (ii) پچھلے چالیس سالوں میں جنگلات کا رقبہ بڑھنے کی کیا وجہ رہی؟
- جگل بانی کے لیے بڑے پیمانے پر کوشش
 - کمیونٹی (سامجی) جنگلات کے رقبہ میں اضافہ
 - جنگلات کی افزائش کے لیے نوین فناہی علاقہ میں اضافہ
 - جنگلات کے بندوبست میں عوام کی زیادہ حصہ داری
- (iii) ذیل میں کون زیر آب پاشی علاقوں میں زین کی تنزلی کی ایک شکل ہے۔
- نالی نما کٹاؤ (gully erosion)
 - ہوا کے ذریعہ کٹاؤ
 - زمٹی کا کھارا پن
 - زمین پر گادر (silt) کا جماو
- (iv) خشک گھنی کے تحت کون ہی فصل نہیں بوئی جاتی؟
- راگی
 - جوار
 - موگن چھلی
 - گزنا
- (v) درج ذیل میں کن ممالک میں چاول اور گیہوں کی زیادہ پیداواریت کی قسمیں تیار کی گئی تھیں؟
- جاپان اور آسٹریلیا
 - ریاست ہائے متحده امریکہ اور جاپان
 - میکسیکو اور سنگاپور
 - میکسیکو اور فلپائن
2. مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات 30 الفاظ میں دیجیے۔
- بخر اور بے کار زمین اور قبل کاشت متروں کے زمین میں فرق بیان کیجیے؟
 - خاص بیان گیا رقبہ اور کل بیان گیا رقبہ، میں فرق بیان کیجیے؟
 - فصلی شدت (cropping intensity) میں اضافہ کی پالیسی ہندوستان جیسے ملک کے لیے کیوں ضروری ہے۔
 - کل مزروعہ میں کوس طرح معلوم کریں گے۔
 - خشک اور نم کاشت کاری میں کیا فرق ہے؟
3. مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات 150 الفاظ میں دیں۔
- ہندوستان میں زمینی وسائل سے متعلق مختلف ماحولیاتی دشواریاں کون سی ہیں؟
 - ہندوستان میں آزادی کے بعد زرعی ترقی کے لیے اختیار کی گئی اہم پالیسیاں کیا ہیں؟