

# Daftar isi

## Pemuliaan Genetik Kentang

Dari dasar genetika hingga varietas unggul, sistem benih, dan strategi komersialisasi yang etis

Baca setiap bagian secara berurutan. Setiap judul dapat dibuka sebagai dokumen TheoryTrace.

- Cover
- Hak cipta
- Petunjuk membaca buku ini
- Pendahuluan
- Bab 1: Peta Besar Pemuliaan Kentang
- Bab 2: Biologi Kentang sebagai Tanaman Pemuliaan
- Bab 3: Dasar Genetika untuk Pemulia Pemula
- Bab 4: Keunikan Genetik Kentang Tetraploid
- Bab 5: Plasma Nutfah dan Keragaman Genetik Kentang
- Bab 6: Menentukan Target Pemuliaan
- Bab 7: Sifat Agronomis Penting
- Bab 8: Kualitas Umbi dan Kebutuhan Industri
- Bab 9: Penyakit dan Hama Utama Kentang
- Bab 10: Genetika Ketahanan Penyakit
- Bab 11: Persilangan dalam Pemuliaan Kentang
- Bab 12: Seleksi Klonal dari Biji hingga Kandidat Varietas
- Bab 13: Desain Percobaan Lapang
- Bab 14: Statistik Praktis untuk Pemuliaan Kentang
- Bab 15: Penanda Molekuler dan Seleksi Berbantuan Marker
- Bab 16: Genomik dan Pemuliaan Modern
- Bab 17: Pemuliaan Diploid dan True Potato Seed
- Bab 18: Kultur Jaringan dan Perbanyak Benih Sehat
- Bab 19: Sistem Produksi Benih Kentang
- Bab 20: Sertifikasi, Regulasi, dan Pelepasan Varietas
- Bab 21: Perlindungan Varietas dan Hak Kekayaan Intelektual
- Bab 22: Strategi Komersialisasi Benih yang Berkelanjutan

- Bab 23: Etika, Keamanan Hayati, dan Dampak Sosial
- Bab 24: Merancang Program Pemuliaan Kentang Anda Sendiri
- Penutup

# Document information

## Daftar isi

---

<b>Project</b>	Pemuliaan Genetik Kentang
<b>Document</b>	Primary document
<b>Author</b>	hendri
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 03, 2026 18:20 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://theorytrace.com/projects/pemuliaan-genetik-kentang/documents/daftar-isi/">https://theorytrace.com/projects/pemuliaan-genetik-kentang/documents/daftar-isi/</a>