

Inhaltsverzeichnis

Botanik

| | |
|--|-----|
| Biologische Fachgebiete | 11 |
| Morphologie | |
| 1 Grundorgane der Pflanzen..... | 12 |
| 2 Wurzel | 13 |
| 3 Blatt..... | 17 |
| 4 Sprossachse | 28 |
| 5 Metamorphosen..... | 32 |
| 6 Blüte | 42 |
| Anatomie | |
| 1 Die Zelle und ihre Bestandteile | 51 |
| 2 Gewebe und Gewebearten | 58 |
| 3 Der innere Blattaufbau | 61 |
| 4 Der innere Aufbau der Sprossachse..... | 66 |
| 5 Der innere Wurzelaufbau..... | 70 |
| Physiologie | |
| 1 Ernährungsweisen | 72 |
| 2 Fotosynthese | 74 |
| 3 Atmung | 78 |
| 4 Fotosynthese, Atmung und Temperatur im Zusammenspiel..... | 81 |
| 5 Steuerung des Pflanzenwachstums | 82 |
| 6 Der Wasserhaushalt der Pflanzen..... | 84 |
| 7 Nährstoffaufnahme | 88 |
| 8 Vegetatives und generatives Wachstum | 89 |
| 9 Bestäubung und Befruchtung..... | 93 |
| 10 Samen- und Fruchtbildung..... | 97 |
| 11 Früchte | 98 |
| 12 Keimung | 104 |
| 13 Lebensdauer der Pflanzen..... | 107 |
| 14 Dickenwachstum | 108 |
| 15 Reizbewegungen | 113 |
| 16 Wirkstoffe..... | 117 |

Genetik

| | |
|--------------------------|-----|
| 1 Vererbung | 118 |
| 2 Pflanzenzüchtung | 129 |
| 3 Gentechnologie | 133 |

Systematik

| | |
|---|-----|
| 1 Systematische Einordnung der Pflanzen | 138 |
| 2 Formenvielfalt der Organismen | 142 |

Ökologie

| | |
|---------------------|-----|
| 1 Ökosysteme | 151 |
| 2 Artenschutz | 157 |

Bodenkunde

| | |
|---------------------------|-----|
| Bodenbildung | 162 |
|---------------------------|-----|

Bodenbestandteile

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 1 Mineralische Bestandteile | 166 |
| 2 Organische Bestandteile | 170 |

| | |
|--|-----|
| Bodengefüge/Bodenstruktur | 174 |
|--|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Bodenwasser | 176 |
|--------------------------|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| Bodengare | 181 |
|------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Bodenschutz | 184 |
|--------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| Bodentypen | 189 |
|-------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Bodenbewertung | 197 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Gärtnerische Erden und Substrate | 199 |
|---|-----|

Pflanzenernährung

| | |
|--|-----|
| Die Bedeutung der Nährstoffe für die Pflanzen | 206 |
|--|-----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Wachstumsgesetze | 211 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Nährstoffdynamik des Bodens | 213 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Der pH-Wert und die Kalkung | 219 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Versalzung und Wasserqualität | 224 |
|--|-----|

Hauptnährelemente

| | |
|--------------------|-----|
| 1 Stickstoff | 230 |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------|-----|
| 2 Phosphor | 241 |
|------------------|-----|

| | |
|----------------|-----|
| 3 Kalium | 245 |
|----------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| 4 Magnesium | 249 |
|-------------------|-----|

| | |
|---|------------|
| 5 Calcium | 250 |
| 6 Schwefel | 252 |
| Spurennährelemente | 254 |
| Mineralische Mehrnährstoffdünger | 258 |
| Organische Düngung | 263 |
| Biologischer Land-/Gartenbau | 274 |
| Boden- und Substratuntersuchung | 277 |

Pflanzenschutz

| | |
|---|------------|
| Schadursachen | 283 |
| Pflanzenschutzmaßnahmen | |
| 1 Kulturmaßnahmen | 285 |
| 2 Physikalische Maßnahmen | 290 |
| 3 Chemischer Pflanzenschutz | 293 |
| 4 Biologischer Pflanzenschutz | 307 |
| 5 Biotechnische Maßnahmen | 310 |
| 6 Integrierter Pflanzenschutz | 314 |
| Insekten | |
| 1 Äußerer und innerer Aufbau | 316 |
| 2 Blattläuse | 325 |
| 3 Weiße Fliege | 333 |
| 4 Schildläuse | 337 |
| 5 Thripse | 339 |
| 6 Käfer | 340 |
| 7 Schmetterlinge | 350 |
| 8 Zweiflügler | 359 |
| 9 Bedeutung und Schutz von Insekten | 364 |
| Milben | 367 |
| Nematoden | 372 |
| Schnecken | 377 |
| Nagetiere | 380 |
| Krankheitserreger | |
| 1 Bakterien | 384 |
| 2 Viren | 389 |
| 3 Phytoplasmen | 391 |
| 4 Pilze | 392 |
| Wildkräuter | 408 |
| Rechtsgrundlagen und öffentliche Pflanzenschutzeinrichtungen | 412 |

Technik

| | |
|--|-----|
| Bodenbearbeitungsgeräte und -maschinen | 417 |
| Gewächshausbau | 427 |
| Kulturflächen unter Glas | 441 |
| Kulturgefäße | 444 |
| Topfmaschinen | 449 |
| Lüftung | 450 |
| Schattierung und Energieschirme | 457 |
| Heizungsanlagen | 465 |
| Heizungssysteme | 478 |
| Heizungsregelung | 493 |
| Wärmebedarfsberechnung | 501 |
| Pumpen | 503 |
| Bewässerungssysteme | 503 |
| Düngung | 514 |
| CO ₂ -Versorgung | 517 |
| Belichtung und Verdunklung | 520 |
| Pflanzenschutzmaßnahmen | 529 |

Wirtschaftskunde

| | |
|--|-----|
| Berufsbildung | 535 |
| Betriebswirtschaftliche Grundlagen | 539 |

Fachrechnen

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Längen und Längenmaße | 563 |
| Flächen und Flächenmaße | 564 |
| Volumen, Volumenmaße und Körper | 577 |
| Durchschnittsrechnung | 582 |
| Prozentrechnung | 582 |
| Promillerechnung | 583 |
| Pflanzenernährung | 584 |
| Pflanzenschutz | 590 |
| Kultur- und Arbeitsverfahren | 593 |
| Wirtschaftskunde | 595 |

| | |
|---------------------------|-----|
| Sachwortverzeichnis | 599 |
|---------------------------|-----|