

Seri Pengembangan Perpustakaan Pertanian no. 33

**BAGAN KLASIFIKASI UDC (*UNIVERSAL DECIMAL*)  
*CLASSIFICATION*) BERBAHASA INDONESIA  
(KELAS 630-639)**



Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian

DEPARTEMEN PERTANIAN

BOGOR

2004

Seri Pengembangan Perpustakaan Pertanian no. 33

**BAGAN KLASIFIKASI UDC (*UNIVERSAL DECIMAL*)  
*CLASSIFICATION*) BERBAHASA INDONESIA  
(KELAS 630-639)**

Oleh

Etty Andriaty  
Sulastuti Sophia  
Akhmad Syaikhu

Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian  
DEPARTEMEN PERTANIAN  
BOGOR  
2004

## KATA PENGANTAR

Seri Pengembangan Perpustakaan Pertanian No. 33 berjudul Bagan Klasifikasi UDC (*Universal Decimal Classification*) berbahasa Indonesia merupakan salah satu pedoman yang disusun Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian (PUSTAKA) untuk membantu Pustakawan menentukan kelas bahan pustaka dalam pengolahan informasi. Bagan klasifikasi UDC ini sebagian besar merupakan terjemahan bebas dari bagan UDC *International Medium Edition, English Text, edisi 2 (BS 1000M, 1993)*.

Bagan klasifikasi UDC diterbitkan secara bertahap, tahap pertama adalah kelas pertanian (630-639). Tahap kedua dan seterusnya akan diterbitkan bagan klasifikasi UDC dari kelas lain yang berkaitan erat dengan kelas pertanian.

Untuk memudahkan pemanfaatannya, bagan klasifikasi UDC ini dilengkapi dengan indeks subyek.

Bagan klasifikasi UDC ini masih jauh dari sempurna, oleh sebab itu kami sangat mengharapkan saran dan kritik membangun dari para Pustakawan dan pemakai lainnya.

Semoga pedoman ini bermanfaat.

Bogor, Desember 2004  
Penyusun

## DAFTAR ISI

	<b>halaman</b>
PENDAHULUAN .....	1
BAGAN KLASIFIKASI UDC ( <i>Universal Decimal Classification</i> ) .....	3
63 PERTANIAN, ILMU DAN TEKNIK YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERTANIAN, KEHUTANAN, EKSPLOITASI KEHIDUPAN LIAR .....	3
630 KEHUTANAN .....	3
631 PERTANIAN / AGRONOMI .....	9
632 KERUSAKAN TANAMAN, PENYAKIT TANAMAN, HAMA TANAMAN, SERTA PENGENDALIANNYA .....	23
633 TANAMAN PANGAN, INDUSTRI, DAN PERKEBUNAN .....	28
634 TANAMAN HORTIKULTURA SECARA UMUM .	36
635 TANAMAN SAYURAN DAN TANAMAN HIAS ..	41
636 PETERNAKAN .....	46
637 SUSU, DAGING, HASIL TERNAK LAINNYA.....	50
638 PEMELIHARAAN, PEMULIAAN	

	DAN PENGELOLAAN SERANGGA DAN	
	ARTROPODA LAIN .....	53
639	PENGELOLAAN HEWAN LINDUNG DAN IKAN,	
	SERTA KULTUR KELAUTAN .....	55
	INDEKS SUBJEK .....	59

## PENDAHULUAN

Bagan Klasifikasi UDC (*Universal Decimal Classification*) adalah bagan klasifikasi internasional yang biasa dipakai untuk pengelompokan buku atau dokumen menurut subjek bidang kajian informasi yang dimuatnya. Pengelompokan buku lebih banyak digunakan untuk keperluan penyimpanan buku, sedang untuk pencariannya dari pangkalan data dapat dilakukan melalui kata kunci. Walaupun demikian bagi perpustakaan yang masih dikelola secara manual, nomor klasifikasi ini dipakai juga untuk menelusur informasi, sehingga klasifikasi buku masih sangat penting.

Kenyataan memperlihatkan bahwa sebagian besar pustakawan/petugas perpustakaan masih sangat sulit membaca bagan UDC yang berbahasa Inggris. Karena itu diusahakan membuat terjemahan UDC secara sederhana, sekedar untuk membantu mengerti arti sebagian nomor klasifikasi UDC yang lazim digunakan oleh perpustakaan bidang pertanian. Dengan adanya terjemahan ini diharapkan pustakawan dapat mengelompokkan bukunya secara lebih tepat.

Ketebalan Bagan UDC tidak memungkinkan PUSTAKA menerjemahkannya secara tuntas seluruh bagan dalam waktu satu tahun, oleh karena itu untuk tahun ini, PUSTAKA

mencoba untuk menterjemahkan kelas 630 hingga 639, ini baru sebagian dari nomor-nomor klasifikasi yang biasa digunakan di perpustakaan bidang pertanian. Kelas lain yang perlu diterjemahkan pada masa yang akan datang adalah kelas 3 mengenal ilmu sosial ekonomi dan pendidikan, kelas 57-59 mengenal ilmu-ilmu murni, kelas 61 ilmu-ilmu kedokteran/kedokteran hewan, kelas 64-68 mengenai industri hasil pertanian, dan kelas 7 mengenai taman nasional, rekreasi dan sebagainya.

Bagan ini disajikan dalam dua kolom, kolom pertama nomor klasifikasi, sedangkan pada kolom kedua tentang arti/pengertian, serta bidang cakupannya. Nomor ini juga dilengkapi dengan indeks subjek yang merujuk ke nomor kelasnya.

Dianjurkan agar dalam menggunakan petunjuk ini, pustakawan tetap membandingkannya dengan bagan klasifikasi UDC yang berbahasa Inggris. Pustakawan yang melatih diri dengan tekun untuk memahami nomor klasifikasi, akan menjadi terampil menggunakan bagan klasifikasi UDC, termasuk bagan klasifikasi UDC yang berbahasa Inggris.

**BAGAN KLASIFIKASI**  
**UDC (*Universal Decimal Classification*)**

**63 PERTANIAN, ILMU DAN TEKNIK YANG BERHUBUNGAN  
DENGAN PERTANIAN, KEHUTANAN, PERTANIAN,  
EKSPLOITASI KEHIDUPAN LIAR.**

Penambahan -1/-9 pada kelas 62-1/-8 dan 66-9 juga dapat diterapkan  
pada kelas 63, kecuali -1 dan -2 pada kelas 633/635

**630 KEHUTANAN**

Subdivisi 630 dipilih dari The Forest Decimal Classification (IUFRO, Vienna)  
Untuk penanaman pohon buah-buahan lihat 634.1/.6

<b>Nomor Kelas</b>	<b>Arti nomor kelas</b>
630	Kehutanan secara umum
630*1	Faktor-faktor lingkungan di dalam kehutanan. Biologi hutan.
630*11	Faktor-faktor lahan ( <i>Site factors</i> ) di dalam kehutanan. → 631.96
630*111	Iklim dan iklim mikro hutan. Termasuk: atmosfer. Meteorologi. → 551.5, 630*42
630*113	Situasi. Topografi hutan. Termasuk kelereng dan arah lereng. → 551.4
630*114	Tanah hutan. → 631.4
630*116	Hidrologi hutan. Konservasi air, konservasi tanah, dan erosi. → 556
630*12	Biologi Hutan. → 57
630*13	Zoologi hutan secara umum. → 59



630*14	Zoologi sistematik hutan. → 592/599
630*15	Ekologi satwa hutan. Termasuk: Manajemen satwa buru dan ikan. Perburuan, Penembakan. Pemancingan/Penangkapan ikan. → 591.5, 639
630*16	Botani hutan secara umum. → 581
630*17	Botani sistematik hutan. → 582
630*18	Ekologi tumbuhan hutan. → 581.5
630*2	Silvikultur. → 631.962
630*22	Sistem silvikultur.
630*221	Sistem hutan tinggi, termasuk sistem tebang habis, penebangan generasi suksesif, hutan berkelanjutan.
630*222	Sistem terubusan (Coppice) (pemotongan pohon dan membiarkan tunggulnya bertunas untuk peremajaan pohon dengan biaya rendah), pemotongan batang utama (pollarding) (memperpendek pohon induk yang telah teruji, agar benih yang dihasilkan mudah dipanen), dan perencekan (lopping) (pemangkasan cabang sampai ketinggian tertentu untuk menghindari jangkauan/gangguan hewan herbivor).
630*226	Perubahan sistem silvikultur. (Konversi berdasarkan sistem atau spesies).
630*228	Struktur dan komposisi tegakan. Bentuk tegakan.
630*23	Permudaan/Regenerasi dan pembentukan/formasi tegakan.
630*231	Permudaan/Regenerasi alami.
630*232	Permudaan/Regenerasi buatan. Termasuk: Praktek persemaian pohon, Penebaran, penanaman dan propagasi pohon. Setek pohon.
630*233	Aforestasi tipe lahan khusus. (aforestasi: penanaman pohon pada lahan hutan yang telah gundul selama 50 tahun atau lebih). → 627.414; 627.524; 630*9
630*234	Pembentukan/Formasi hutan melalui suksesi alami.
630*235	Penanaman pohon di bawah pohon ( <i>underplanting</i> ), penanaman pendahuluan dan sebagainya, Perawatan, Pembentukan/formasi

- tegakan campuran. (dapat pohon sejenis, dapat pula pohon jenis lain sehingga terbentuk tegakan campuran).
- 630\*236 Pemeliharaan tegakan tahap awal.
- 630\*237 Peningkatan mutu dan perbaikan (*amelioration*) lahan hutan (*forest sites*). → 631.6
- 630\*24 Pemeliharaan tegakan dan pohon.
- 630\*241 Pembebasan hutan.
- 630\*242 Penjarangan hutan.
- 630\*245 Pemeliharaan tegakan, termasuk: Pemangkasan (*Pruning*) (Pemangkasan di sini dilakukan dengan cara memotong cabang sampai ketinggian tertentu untuk memperoleh kualitas kayu yang lurus, ketinggian pemangkasan tergantung pada permintaan pasar).  
→ 631.542
- 630\*25 Perlakuan terhadap tegakan yang tidak sempurna, yang tidak terawat atau tegakan yang kondisinya sangat terbuka.
- 630\*26 Kombinasi antara kehutanan dengan pertanian dan padang rumput penggembalaan. Hutan beririgasi/hutan pada lahan yang sewaktu-waktu tergenang (*floodland*). Jalur pelindung (*shelterbelt*) dan sebagainya serta perlakuannya.
- 630\*27 Bercocok tanam pohon hias (Arborikultur). Taman, arboretum. Pagar hidup dan tanaman pagar hidup →635.055, 712
- 630\*28 Penanaman hutan. Penanaman dan koleksi hasil hutan selain kayu. Antara lain tanaman penghasil kulit kayu, buah dan biji-bijian. Tanaman penghasil getah, daun. Penanaman *osier*, bambu dan rotan.
- 630\*3 Ilmu kerja dan kajian kerja dalam kehutanan. Pemanenan kayu.
- 630\*31 Pembalakan dan pengangkutan: secara umum.
- 630\*32 Penebangan dan kegiatan lain yang berhubungan dengan penebangan pohon. → 621.93
- 630\*33 Tingkat penggunaan limbah. Pembersihan lahan penebangan.

630*34	Penyimpanan kayu di hutan. Penyimpanan di tempat penimbunan balak atau di tempat penyimpanan balak.
630*35	Pengukuran kinerja (untuk menentukan jumlah potongan dalam penebangan dan kegiatan yang terkait).
630*36	Alat, mesin dan perlengkapan dalam penebangan pohon dan kegiatan yang terkait.
630*37	Pengangkutan perlengkapan lihat 621.861.87
630*38	Keteknikan hutan. Termasuk: bangunan, jalan dan jembatan di dalam hutan. Kegiatan perlindungan, drainase hutan, irigasi, jalan air, dan saluran air → 626 terutama 626.8, 627 terutama 627.42, dan 627.53, 630*26
630*4	Kerusakan dan perlindungan hutan. → 368.55, 502.7, 632
630*41	Teknik umum perlindungan hutan. Tipe kerusakan. Metode pengendalian hama dan kerusakan.
630*42	Kerusakan oleh penyebab inorganik selain kebakaran hutan.
630*43	Kebakaran hutan.
630*432	Pencegahan dan pengendalian kebakaran hutan.
630*433	Penyelamatan kayu dan pembuangan kayu yang rusak oleh api.
630*434	Revegetasi dan sebagainya daerah bekas kebakaran hutan.
630*436	Manfaat dari kebakaran hutan. Penggunaan api dalam silvikultur dan kegiatan lainnya.
630*44	Kerusakan hutan oleh tumbuhan perusak. Penyakit virus.
630*45	Kerusakan hutan oleh binatang.
630*46	Gangguan terhadap pertumbuhan pohon oleh manusia.
630*5	Pengukuran pohon. Pertumbuhan pohon, riap. Perkembangan struktur tegakan. → 528.48
630*51	Sistem dan satuan pengukuran (termasuk tabel

- konversi).
- 630\*52 Pengukuran dimensi dan isi batang (dari pohon , tegakan hutan, dan tegakan yang bias dipanen).
- 630\*53 Pengukuran khusus dari pohon dan tegakan. Termasuk ukuran tajuk. Kerapatan tegakan.
- 630\*54 Penilaian kualitas lahan hutan (*sites quality*). (Bonita hutan).
- 630\*55 Penentuan umur pohon. → 902.67
- 630\*56 Riap perkembangan dan struktur tegakan
- 630\*6 Manajemen hutan. Ekonomi usaha kehutanan. Administrasi dan organisasi perusahaan hutan → 631.16
- 630\*62 Metode manajemen. Rencana kerja. Hasil tahunan atau hasil periodik. Pengaturan hasil.
- 630\*64 Kehutanan sebagai perusahaan.
- 630\*65 Masalah khusus dalam usaha penanaman hutan.
- 630\*66 Pembiayaan kegiatan pembalakan.
- 630\*67 Penaksiran hasil finansial. Pembukuan dan akuntansi, statistik perusahaan. Rencana jangka pendek dan pembiayaan.
- 630\*68 Administrasi dan organisasi perusahaan hutan.
- 630\*681 Administrasi dan dinas kehutanan nasional (federal, negara bagian)
- 630\*682 Administrasi hutan swasta. Masalah staf dalam kehutanan swasta.
- 630\*7 Pemasaran hasil hutan. Ekonomi pengangkutan kayu dan industri kayu.
- 630\*8 Hasil hutan dan pemanfaatannya. → 674
- 630\*81 Kayu dan kulit kayu. Struktur dan sifat-sifatnya.
- 630\*82 Pengolahan, pembentukan, perakitan, dan hasil akhir kayu.
- 630\*83 Industri kayu dan hasilnya. Penggunaan kayu. Pembuatan barang-barang dari kayu.
- 630\*84 Pengawetan dan perlakuan lain untuk meningkatkan sifat-sifat kayu. Kerusakan oleh jasad hidup dan pengendaliannya. Pengeringan. Penumpukan kayu (Penanganan dan

- penyimpanan)
- 630\*85 Pengujian kayu dan produk kayu. Kualitas kayu.
- 630\*86 Industri pulp. Bahan campuran yang seluruhnya atau sebagian terbuat dari kayu. Penggunaan bahan kimia dari kayu.
- 630\*88 Ekonomi dalam pemanfaatan kayu. Penggantian kayu dengan bahan lain yang kompetitif.
- 630\*89 Hasil hutan lain (hasil hutan bukan kayu).
- 630\*9 Hutan dan kehutanan dilihat dari sudut pandang nasional. Kebijakan kehutanan. Kebijakan aforestri, sosial ekonomi kehutanan.  
→ 332.3, 630\*233
- 630\*92 Kepemilikan hutan dan kebijakan kepemilikannya.
- 630\*93 Pengawasan masyarakat dan peraturan kehutanan termasuk perundang-undangannya.
- 630\*94 Metode lain untuk menerapkan kebijakan hutan. Termasuk: Subsidi. Kredit. Asuransi hutan. Jasa konsultasi. Publisitas. Pendidikan. Penelitian. Asosiasi.
- 630\*95 Perpajakan hutan.
- 630\*96 Masalah buruh hutan. Masalah buruh dalam pengangkutan kayu, dan dalam industri kayu.
- 630\*97 Kebijakan hutan internasional. Kerjasama internasional lain.

## 631 PERTANIAN / AGRONOMI

Nomor kelas	Arti nomor kelas
631	Pertanian/agronomi
631-1/-9 karakteristik mesin-mesin pertanian dll, dirinci menurut 62-1/-9	
631.1	Manajemen dan organisasi usaha tani
631.1.016	Pengembangan perubahan status, konversi usahatani
631.1.017	Luas Ukuran dan perluasan (ekstensifikasi) dan keluasan usahatani / perkebunan 65.017
631.1.017.1	Usahatani skala besar, perkebunan, ranch, dll.
631.1.017.2	Usahatani skala kecil
631.1.02	Syarat-syarat khusus, perjanjian
631.1.027	Pemasaran dan syarat-syarat pengiriman
631.11	Kekayaan usahatani dan Sistem usaha tani (lokasi, kepemilikan)
631.111	Lokasi, usahatani, dan kondisinya
631.111.1	Teori lokasi usaha tani
631.111.2	Tata letak dan kesesuaian lahan untuk komoditas strategis
631.111.3	Kualitas tanah pertanian
631.111.4	Lokasi pertanian Contoh penggabungan: 631.111.4:502.4 Usahatani di wilayah suaka alam
631.112	Pendapatan usaha tani. Pembelian lahan
631.115	Usahatani berdasarkan kepemilikan
631.115.1	Usahatani pribadi/keluarga
631.115.11	Usahatani yang dijalankan oleh keluarga
631.115.13	Sistem usahatani kemitraan
631.115.17	Sistem usahatani sewa Lihat → 347.453.1
631.115.2	Usahatani milik beberapa perusahaan
631.115.6	Usahatani bersama
631.115.7	Usahatani publik, milik komunitas tertentu, kabupaten, kotamadya dsb.

631.115.71	Usahatani yang dikelola oleh negara
631.115.8	Koperasi pertanian Lihat → 334.732, 631.173
631.115.9	Usahatani yang didasarkan pada manajemen lain. Sistem usahatani kontrak
631.117	Pertanian Instruksional, tempat training, atau pertanian untuk sekolah, kebun percobaan, instalasi penelitian pertanian, plot demonstrasi (demplot)
631.117.2	Pertanian instruksional, tempat training, pertanian untuk sekolah Lihat → 373.68, 378.63
631.117.4	Kebun percobaan. Instalasi penelitian pertanian
631.117.6	Demplot
631.12	Alat dan bahan pertanian secara umum (seleksi, pengadaan, pemeliharaan, dll.) Lihat → 631.2, 631.3, 631.8
631.14	Usahatani berdasarkan produknya (gabungkan dengan kelas komoditas)
631.143	Usahatani tanpa ternak
631.145	Pabrik berkombinasi dengan usahatani. Pertanian dan industri hasilnya secara umum.
631.147	Bioteknik, pertanian berbasis ekologi. Pertanian organik.
631.15	Produksi pertanian, manajemen pertanian, administrasi pertanian.
631.151	Sistem produksi dan manajemen pertanian. Ekstensifikasi Usahatani. Intensifikasi Usahatani, Usahatani spesifik, Usahatani Diversifikasi. Usahatani terpadu
631.151.1	Ekstensifikasi usahatani
631.151.2	Intensifikasi usahatani
631.151.3	Usahatani spesifik
631.151.4	Diversifikasi usahatani
631.151.6	Sistem integrasi produksi pertanian
631.152	Prinsip-prinsip manajemen produksi usaha tani. Ekspansi. Modernisasi. Inovasi teknologi,

631.153	pengelompokan ulang, modifikasi administratif Perencanaan produksi pertanian, lihat juga → 631.58
631.153.3	Memilih sistem penanaman dan pemeliharaan, rotasi tanaman, tumpang sari dan sebagainya
631.153.4	Pemilihan metode kerja. Pembagian tenaga kerja. Termasuk: penggunaan tenaga buruh, tenaga hewan, dan mesin.
631.153.5	Supervisi rencana produksi.
631.153.7	Perubahan dalam budidaya dan produksi. Konversi ke sistem-sistem lain.
631.155	Pengendalian produksi pertanian. Kuota. Suplai. Kehilangan dan surplus. Subsidi
631.155.1	Sasaran dan kuota produksi pertanian
631.155.12	Sasaran produksi pertanian
631.155.13	Kuota produksi pertanian
631.155.2	Suplai hasil pertanian
631.155.3	Kehilangan hasil pertanian
631.155.4	Surplus hasil pertanian
631.155.6	Subsidi pertanian
631.157	Bisnis usaha tani dan administrasi
631.158	Administrasi kegiatan usahatani
631.16	Keuangan usaha tani dan pengkajian ekonomi
631.162	Administrasi keuangan usahatani. Akunting, tata buku
631.164	Penilaian dan penaksiran pertanian
631.164.2	Prinsip-prinsip penilaian
631.164.23	Investasi modal kerja pertanian
631.164.24	Penaksiran tanaman dan nilai tanah pertanian
631.164.27	Penaksiran hasil samping dan limbah pertanian
631.164.28	Penilaian kerusakan pertanian
631.165	Penilaian panen dan kegagalan panen
631.17	Teknologi Pertanian
631.171	Mekanisasi Pertanian (untuk mesin pertanian lihat → 631.3
631.172	Penggunaan mesin pertanian lihat → 631.37



631.173	Organisasi alat pertanian dan bengkel khusus
631.173.2	Bengkel mesin traktor
631.173.4	Bengkel perbaikan dan teknis
631.2	Bangunan, struktur dan instalasi pertanian. kandang ternak, gudang untuk produk pertanian, mesin dan alat pertanian
631.21	Sejumlah bangunan untuk pertanian, bangunan serbaguna, termasuk instalasi sanitasinya
631.22	Kandang ternak
631.222	Kandang berbentuk naungan
631.223	Kandang untuk sapi, kambing, domba, babi
631.225	Kandang untuk kelinci dan rodentia lainnya
631.227	Kandang untuk unggas
631.229	Kandang untuk ternak lain
631.23	Tempat pemuliaan dan pembibitan tanaman lihat → 631.344, 631.544, 635.03, 728.98
631.234	Rumah kaca
631.24	Gudang untuk penyimpanan, penanganan dan pengolahan. Lumbung. Silo. Dll.
631.25	Gedung untuk penyimpanan alat dan mesin pertanian
631.27	Batas, Pagar
631.271	Pagar tanaman
631.272	Pagar tembok
631.273	Pemagaran, gerbang, pagar elektrik
631.3	Alat dan mesin pertanian
631.3.02	Komponen-komponen alat dan mesin pertanian. Suku cadang
631.3.05	Alat dan mesin untuk keperluan pengukuran, pengambilan contoh
631.3.06	Kombinasi penggunaan alat dan mesin pertanian
631.3.07	Alat dan mesin pertanian berdasarkan tipe tenaga penggerakannya
631.3.071	Alat yang digerakkan oleh tenaga hewan, tenaga manusia
631.31	Alat dan mesin pengolah tanah
631.311.3	Tugal

631.311.5	Alat penggali parit
631.311.8	Alat untuk memindahkan tanah
631.312	Bajak
631.312.2	Bajak yang digerakkan oleh tenaga hewan
631.312.3	Bajak yang digerakkan oleh tenaga mesin
631.313	Garu
631.33	Alat dan mesin penanam, pemupuk
631.331	Mesin untuk menanam benih
631.331.1	Mesin untuk menyebarkan benih
631.331.92	Alat penyiapan benih
631.332	Alat dan mesin penanam
631.332.7	Alat penanam kentang
631.333	Alat/ mesin untuk menyiapkan dan menyebarkan pupuk
631.334	Mesin penabur dan penanam dikombinasikan dengan alat penyebar pupuk
631.335	Alat untuk okulasi
631.336	Alat untuk mencangkok
631.34	Alat dan mesin pemelihara dan proteksi tanaman
631.342	Alat potong, alat pangkas
631.347	Alat untuk menyiram, alat untuk mengairi
631.348	Alat dan mesin untuk proteksi tanaman
631.35	Alat dan mesin untuk panen lihat → 631.55
631.355	Alat panen jagung
631.356,4	Alat panen kentang
631.36	Alat dan mesin pascapanen
631.361	Alat pengirik, alat pemipil, pengupas, dsb.
631.362	Alat sortir, alat penyaring, pembersih, penampi, pencuci, pengering, fermentasi, dsb.
631.363	Alat untuk menyiapkan makanan ternak
631.364	Alat untuk membungkus, mengikat, dll
631.365	Alat pengering
631.367	Alat penutup peti/ kontainer untuk menyimpan hasil pertanian
631.37	Tenaga mekanik, transport
631.371	Mekanisasi pertanian

631.372	Alat transport dengan bahan bakar, traktor, truk, dsb
631.373	Alat transport tanpa bahan bakar, kereta gerobak, dsb. Trailer. → 629.366 dengan .014.3 Detilnya dengan :629...
631.4	Ilmu tanah. Pedologi. Penelitian tanah
631.4:55	Agroekologi
631.41	Sifat kimia tanah seperti kandungan nutrisi tanah, ion-ion dapat tukar “ ion exchange”, pH, humus, dsb.
631.412	Sifat kimia dan fisik tanah secara umum
631.413	Sifat elektro kimiawi tanah, pertukaran ion
631.413.2	Fiksasi lihat → 543.241, 543.554.2
631.413.3	Akumulasi garam. Kandungan garam
631.413.4	Pertukaran kation
631.415.2	Keasaman. Tanah asam
631.415.3	Alkalinitas. Tanah alkalin
631.415.7	Tanaman liar sebagai indikator reaksi tanah
631.416	Kimia anorganik tanah
631.416.1	Nitrogen tanah
631.416.2	Asam fosfor tanah
631.416.4	Kalium tanah
631.416.5	Natrium tanah
631.416.7	Kalsium tanah
631.417	Kimia organik tanah
631.417.1	Kandungan karbon
631.417.2	Kadar humus
631.42	Analisis tanah. Percobaan lapang
631.421	Percobaan lapang dan pot. Metode statistik
631.422	Analisa tanah kualitatif
631.423	Analisa tanah kuantitatif
631.423.2	Kelembaban tanah
631.43	Sifat fisik dan mekanik tanah
631.431	Sifat mekanik tanah
631.432	Air tanah. Hidrologi pertanian lihat → 556.3, 626.8, 628.1

631.432.1	Neraca air
631.432.2	Kelembaban tanah lihat → 556.142, 631.423.2
631.432.3	Permeabilitas. Pencucian unsur tanah
631.433	Atmosfir (udara)
631.433.1	Aerasi tanah
631.433.2	Kondisi anaerob tanah
631.433.3	Respirasi tanah
631.434	Struktur tanah
631.435	Tekstur tanah
631.437	Sifat elektrik dan magnetik tanah
631.438	Radioaktivitas tanah
631.44	Klasifikasi tanah Secara rinci dapat digabung dengan kelas 55 Contoh 631.44:551.432 tanah pegunungan
631.442.1	Tanah berpasir
631.442.4	Tanah Liat
631.442.5	Tanah organik
631.442.6	Tanah batuan
631.445.1	Tanah hidromorpik. Gambut
631.445.2	Tanah podsolik
631.445.5	Tanah kering. Tanah gurun
631.445.6	Tanah mediteranean
631.445.7	Tanah tropik dan subtropik
631.445.9	Tipe tanah lainnya (litosol, regosol, neosol, presol)
631.45	Kesuburan tanah. Keracunan tanah
631.452	Kesuburan tanah
631.453	Keracunan dalam tanah
631.454	Kebutuhan pupuk dalam tanah lihat → 631.8
631.459	Erosi
631.459:631.61	Konservasi tanah
631.46	Mikroorganisme tanah, bakteriologi, biologi tanah
631.461	Bakteri tanah. Mikrobiologi tanah
631.461.1	Amonifikasi
631.461.2	Bakteri pembentuk nitrit

631.461.3	Bakteri pembentuk nitrat. Nitrifikasi
631.461.4	Denitrifikasi
631.461.5	Bakteri penambat nitrogen. Fiksasi N
631.461.5	Fiksasi N
631.462	Sterilisasi tanah. Disinfeksi
631.463	Antibiotik. Bakteri antagonis
631.464	Vitamin dalam tanah
631.465	Enzim dalam tanah
631.466	Mikroflora lain, termasuk jamur, mikoriza, alga
631.467	Mikrofauna, termasuk protozoa, nematoda
631.468	Makrofauna dan mesofauna. Hewan yang hidup dalam tanah
	lihat → 59
631.47	Survei untuk pembukaan lahan baru, topografi
631.472	Profil tanah
631.472.6	Tanah mineral
631.472.7	Tanah lapisan atas ( <i>topsoil</i> ), tanah lapisan bawah ( <i>subsoil</i> )
631.472.8	Mikropedologi
631.473	Survei tanah
631.48	Pembentukan tanah, pedologi, tanah-tanah yang terpindahkan oleh air, angin
631.482	Pembentukan tanah oleh proses fisika dan mekanika, seperti tanah-tanah alluvial dan tanah-tanah diluvial
	Lihat → 551.311.234
631.483	Pembentukan tanah oleh proses kimiawi
631.484	Pembentukan tanah oleh proses biologis, termasuk akibat kerja tanaman, bakteri, dan hewan.
631.485	Pemindahan tanah
	Lihat → 551.311.24
631.5	cara bercocok tanam
631.51	Penyiapan tanah, Pencangkulan dan pembajakan tanah
	Lihat → 631.31
631.511	Penyiapan tanah tanpa alat mekanik
631.512	Penyiapan tanah dengan alat mekanik, termasuk

	dengan menggunakan tenaga hewan dan mesin
631.513	Penyiapan tanah dengan bahan peledak
631.52	Pemuliaan tanaman
631.522	Biologi reproduksi tanaman
631.523	Genetika terapan
631.524.01	Genotipe
631.524.02	Fenotipe
631.524.821	Perkecambahan
631.524.83	Vigor
631.524.85	Adaptasi terhadap iklim
631.524.86	Tahan terhadap hama dan penyakit
631.526	Kelompok dan jenis tanaman budidaya
631.526.1	Genus
631.526.2	Spesies dan subspecies
631.526.3	Varietas
631.526.32	Kultivar
631.526.321	Klon
631.526.322	Galur murni
631.526.325	Hibrida
631.526.4	Keturunan genetik
631.527	Seleksi
631.527.2	Seleksi masa
631.527.3	Seleksi pedigri
631.527.5	Hibrida. Heterosis. Inbreeding
631.527.6	Seleksi klon
631.527.8	Metode seleksi
631.527.81	Emaskulasi
631.527.82	Penyerbukan
631.528	Pemuliaan melalui mutasi
631.528.1	Mutasi gen dan kromosom, mutagenesis
631.528.2	Poliploidisasi
631.529	Aklimatisasi
631.53	Perbanyak tanaman. Pembenihan
631.53.01	Benih dan perlakuan benih, penyebaran benih
631.53.02	Produksi benih, koleksi, penyimpanan dan perlakuan benih
631.53.027	Perlakuan benih tanaman

631.53.027.2	Perlakuan benih dengan cara kimia
631.53.027.3	Perlakuan benih dengan cara fisik
631.53.03	Budidaya tanaman muda. Bibit. Termasuk pembibitan
631.53.04	Penebaran benih. Penanaman
631.53.041	Tebar langsung, sistem penanaman
631.531	Biji dan spora
631.532/.535	Perbanyak vegetatif tanaman
631.532	Pembelahan, perbanyak tanaman dengan pembelahan
631.532.1	Perbanyak dengan umbi akar
631.532.2	Perbanyak dengan umbi batang
631.532.3	Pembagian atau pemisahan anakan
631.533	Pemisahan tanaman menjadi beberapa bagian
631.533.1	Tunas
631.533.2	Stolon
631.533.3	Planlet
631.534	Perbanyak tanaman dengan merangsang tumbuhnya akar pada bagian vegetatif tanaman. Kultur jaringan
631.535	Perbanyak tanaman dengan stek
631.536/.538	Pemindahan tanaman bibit dari tempat pembibitan ke tempat penanaman sebenarnya, permudaan tanaman
631.54	Pemeliharaan tanaman
631.541	Okulasi, sambung pucuk, dsb.
631.542	Pemangkasan, penjarangan, dsb.
631.543	Penanaman, cara penanaman, tipe penanaman
631.543.1	Pengaruh cahaya dan tanaman pelindung
631.543.2	Jarak tanam
631.543.3	Cara tanam
631.544	Penanaman dengan pemaksaan seperti bonsai
631.547	Fase-fase dan kontrol pertumbuhan tanaman
631.547.1	Fase perkecambahan. Pembibitan
631.547.2	Fase pertumbuhan
631.547.4	Fase pembungaan
631.547.5	Fase pembentukan buah

631.547.6	Fase pematangan
631.547.66	Pematangan buatan
631.548	Perlakuan-perlakuan khusus yang meliputi tanah, penyiraman
631.55	Panen. Pemanenan
631.55.032	Panen sebelum tanaman matang
631.552	Pemotongan
631.555	Panen jagung
631.559	Hasil panen
631.56	Perlakuan pasca panen
631.561	Perontokkan. Pemisahan kulit dari buah. Penggilingan
631.562	Pembersihan dan sorting
631.563	Penyimpanan. Pengeringan
631.563.2	Pengeringan Lihat → 66.04
631.563.4	Pencampuran Lihat → 621.929
631.563.6	Pelayuan Lihat → 577.151
631.563.9	Penyimpanan, termasuk penyimpanan dalam silo Lihat → 621.796
631.564	Pengepakan
631.565	Pengangkutan
631.57	Hasil. Hasil samping. Hasil setengah jadi
631.571	Kayu
631.572	Batang. Serat. Jerami
631.573	Akar. Umbi. Ubi
631.574	Daun
631.575	Bunga
631.576	Buah
631.576.4	Kulit buah. Kulit biji. Sekam. Serat. Dedak
631.577	Getah
631.58	Sistem usaha tani: tumpang gilir, tumpang sari, pola tanam, dsb
631.581	Sistem larikan
631.582	Rotasi tanaman



631.582.1	Monokultur
631.582.2	Peladangan berpindah
631.583	Budidaya secara intensif
631.584	Tanaman sela. Penutup tanah. Tumpangsari
631.584.2	Sistem tanam sela
631.584.4	Sistem tanam penutup tanah
631.584.5	Sistem tanam campuran. Tumpangsari
631.585	Sistem padang penggembalaan
631.586	Usahatani lahan kering
631.587	Usahatani pada lahan irigasi
631.588	Budidaya dengan menggunakan fenomena khusus, termasuk menggunakan energi listrik, radio dan gelombang akustik, sinar buatan, panas, dll.
631.589	Budidaya tanaman dalam media buatan
631.589.2	Sistem hidroponik
631.589.3	Budidaya tanaman dalam media pasir
631.589.5	Budidaya dalam media plastik
631.6	Engineering/ mekanisasi pedesaan
631.6.02	Konservasi tanah dan air. Pengendalian erosi
631.6.03	Air: komposisi dan sifat
631.61	Pembukaan lahan. Reklamasi hutan, rawa, gurun. Tanah berbatu, dsb., terasering
631.611	Reklamasi lahan marjinal secara umum
631.612	Reklamasi lahan batuan. Reklamasi bukit berpasir
631.613	Reklamasi lahan berlereng, termasuk pembuatan teras/ sengkedan
631.614	Reklamasi hutan perawan
631.615	Reklamasi lahan rawa
631.616	Reklamasi lahan di bawah permukaan laut
631.617	Reklamasi lahan pantai/ pasir
631.618	Reklamasi lahan bekas industri dan pertambangan
631.62	Drainase Lihat → 626.86, 627.532, 628.2, 631.432, 632.123
631.67	Irigasi
631.671	Kebutuhan air

631.672	Suplai air. Sumber air untuk irigasi
631.672.1	Sumur
631.672.31	Reservoir
631.672.32	Dam
631.672.33	Danau buatan
631.674	Metode irigasi
631.674.1	Irigasi permukaan
631.674.2	Irigasi genangan
631.675	Dosis dan waktu irigasi
631.8	Pupuk dan pemupukan
631.81	Nutrisi tanaman. Produksi dan pemakaian pupuk
631.81.031	Absorpsi. Penyerapan hara
631.81.033	Konversi dan distribusi pupuk pada tanaman
631.81.036	Proses biodinamik
631.81.095.337	Kebutuhan hara
631.81.095.338	Kekurangan hara. Defisiensi unsur hara
631.811	Nutrisi tanaman
631.811.98	Pemacu pertumbuhan tanaman. Hormon tanaman
631.812	Produksi, penyiapan, penyimpanan pupuk
631.813	Komposisi, reaksi, keracunan yang disebabkan oleh karena pemakaian pupuk
631.814	Kehilangan pupuk. Perubahan nilai pupuk
631.815	Aspek ekonomi dari pupuk
631.816	Aplikasi dan distribusi pupuk
631.816.1	Dosis pemupukan
631.816.2	Waktu pemupukan
631.816.3	Cara pemupukan
631.82	Pupuk buatan secara umum
631.821	Kapur. Gypsum
631.822	Marl
631.823	Kondisioner tanah
631.824	Magnesium
631.826	Alluvium
631.83	Pupuk kalium
631.831	Abu kayu, abu tanaman, abu gambut
631.832	Klorida
631.833	Sulfat

631.836	Silikat
631.837	Karbonat
631.84	Pupuk nitrogen
631.841	Pupuk amonium
631.842	Pupuk nitrat
631.847	Inokulasi tanah dengan bakteri dan mikoriza
631.85	Pupuk fosfat
631.851	Fosfat mineral
631.852	Bubur tulang
631.853	Ampas/ terak
	Lihat → 669.184.28
631.854	Guano
631.855	Superfosfat
631.857	Elektrofosfat
631.86	Pupuk organik. Pupuk hayati/alam
631.862	Pupuk kandang
631.863	Pupuk yang berasal dari limbah
631.867	Pupuk yang berasal dari limbah ikan
631.87	Pupuk organik lainnya
631.871	Pupuk dari bahan tanaman secara umum
631.872	Humus, jerami sebagai pupuk
631.874	Pupuk hijau
631.879.1	Sampah sebagai pupuk
631.879.2	Sewage sebagai pupuk
631.879.3	Limbah industri sebagai pupuk
631.879.4	Kompos
631.89	Pupuk majemuk
631.9	Pengaruh pertanian terhadap lingkungan hidup
631.92	Pengaruh geofisik terhadap budidaya tanaman.
	Pengaruh pertanian terhadap iklim, tanah, air
631.95	Ekologi pertanian
631.96	Tipe-tipe perkebunan

**632 KERUSAKAN TANAMAN, PENYAKIT TANAMAN,  
HAMA TANAMAN, SERTA PENGENDALIANNYA**

**Nomor kelas**

**Arti Nomor Kelas**

632	Kerusakan tanaman, penyakit tanaman, hama tanaman serta pengendaliannya
632.1	Kerusakan tanaman karena faktor lingkungan
632.11	Kerusakan tanaman karena faktor cuaca
632.111.5	Kerusakan tanaman karena cuaca yang sangat dingin
632.112	Kerusakan tanaman karena kekeringan
632.115	Kerusakan tanaman karena sinar matahari
632.116	Kerusakan tanaman karena curah hujan yang terlalu tinggi
632.117	Kerusakan tanaman karena angin
632.117.1	Kerusakan tanaman karena badai. Siklon
632.12	Kerusakan tanaman karena keadaan tanah yang jelek/ tidak menguntungkan
632.121	Kerusakan tanaman karena kekurangan hara, klorosis
632.123	Kerusakan tanaman karena kelembaban, banjir, genangan (terlalu berair)
632.125	Kerusakan tanaman karena degradasi tanah, erosi
632.126	Kerusakan tanaman karena gempa
632.15	Kerusakan tanaman karena polusi kimia dan industri
632.154	Kerusakan tanaman karena adanya perlakuan proteksi tanaman, pestisida
632.155	Kerusakan tanaman yang disebabkan penggunaan pupuk
632.16	Penyakit fisiologis tanaman
632.161	Penyakit fisiologis akibat degenerasi
632.163	Gugur bunga, gugur buah (fisiologis)
632.164	Gugur benang sari karena hujan
632.165	Rebah karena angin
631.166	Gugur daun, bunga dan buah secara dini
632.167	Penyakit fisiologis selama penyimpanan
632.18	Penyakit non parasitik lainnya
632.184	Kerusakan tanaman secara mekanik

632.187	Kerusakan tanaman karena kebakaran, karena bom
632.2	Gejala penyakit tanaman
632.21	Gall. Puru Cecidia tanaman
632.23	Tumor. Kanker tanaman
632.24	Layu. Cacar tanaman
632.25	Embun tepung, Damping off
632.26	Bercak daun, penyakit
632.27	Kerdil
632.3	Penyakit yang disebabkan bakteri dan virus
632.35	Penyakit tanaman yang disebabkan bakteri
632.38	Penyakit yang disebabkan virus
632.4	Penyakit tanaman yang disebabkan oleh jamur
632.5	Kerusakan tanaman yang disebabkan oleh tanaman lain
632.51	Gulma
632.52	Tanaman beracun
632.53	Tanaman yang bersifat parasit, epifit, tanaman merambat
632.6	Hewan perusak tanaman selain serangga
632.631	Hewan perusak tanaman: protozoa
632.64	Hewan perusak tanaman: moluska
632.65	Hewan perusak tanaman: Articulata
632.651	Hewan perusak tanaman: nematoda
632.693.234	Hewan perusak tanaman: tikus
632.699	Kerusakan tanaman oleh karena manusia. Manusia sebagai perusak tanaman
632.7	Serangga perusak tanaman
632.727	Belalang
632.752	Aphid/ kutu daun
632.768	Kumbang
632.8	Kerusakan tanaman oleh sebab lainnya
632.9	Pengendalian hama dan penyakit tanaman
632.91	Peraturan perundangan tentang hama/penyakit serta pengendaliannya
632.911	Metode percobaan pengendalian hama dan

	penyakit tanaman
632.912	Layanan proteksi tanaman
632.913	Perundangan-undangan proteksi tanaman
632.913.1	Impor. Ekspor. Karantina tanaman
632.913.2	Cara-cara pengawasan untuk proteksi tanaman/ Karantina tanaman
632.92	Masuknya serta penyebaran hama dan penyakit tanaman
632.93	Cara pengendalian hama/penyakit tanaman
632.931	Pengendalian hama/penyakit dengan cara penanaman dan memperhatikan faktor lingkungan
632.931.1	Pengendalian hama dan penyakit tanaman dengan cara pengaturan budidaya
632.931.2	Pengaturan kondisi meteorologi dan iklim. Modifikasi cuaca
632.931.21	Modifikasi temperature sebagai factor perusak
632.931.4	Memusnahkan tanaman yang rusak dan memusnahkan vektor, dan memusnahkan penyebabnya
632.934	Pengendalian hama/penyakit secara kimiawi
632.934.1	Penyemprotan bahan kimiawi
632.934.2	Fumigasi kimiawi tanaman
632.934.3	Perlakuan kimiawi sistemik
632.935	Pengendalian hama/penyakit secara fisik dan mekanis
632.935.1	Pengendalian hama dan penyakit dengan pengaturan temperatur
632.935.2	Pengendalian hama dan penyakit dengan menggunakan air
632.935.3	Pengendalian hama dan penyakit dengan menggunakan tekanan
632.935.4	Pengendalian hama dan penyakit dengan cara radiasi, gelombang akustik, dll.
632.935.7	Pengendalian hama dan penyakit dengan cara mekanis. Pengumpulan dan

	pemusnahan hama secara fisik.
	Perlindungan tanaman dengan rintangan, perlindungan, kasa.
632.936	Pengendalian hama/penyakit dengan penggunaan zat atraktan dan repellent
632.936.1	Perangkap cahaya untuk hama serangga
632.936.2	Umpan hama
632.936.3	Penolak serangga (repellent)
632.936.4	Orang-orangan (untuk menakuti burung)
632.936.5	Pengendalian hama /penyakit dengan cara akustik
632.937	Pengendalian hama/penyakit secara biologis
632.937.1	Musuh alami. Kondisi cuaca dan iklim yang tidak menguntungkan hama
632.937.2	Keseimbangan alam dan populasi
632.938	Pengendalian hama/penyakit dengan kekebalan dan imunisasi tanaman
632.939.1	Sterilisasi serangga jantan
632.95	Pengendalian hama penyakit tanaman dengan pestisida dan bahan kimiawi
632.95.02	Pengaruh pestisida
632.95.024	Pengaruh pestisida terhadap fisiologi hama. Daya racun terhadap hama/penyakit, hewan, dan manusia. Pengaruh pestisida terhadap tanaman
632.95.025.8	Resistensi tanaman terhadap pestisida
632.95.026	Perlakuan preventif dan kuratif
632.027	Dosis penggunaan pestisida
632.95.028	Residu pestisida
632.951	Insektisida. Akarisida. Moluskisida
632.952	Fungisida
632.953	Bakterisida. Virisida
632.954	Herbisida
632.955	Vermisida. Nematisida
632.958	Rodentisida
632.98	Cara pengendalian hama dan peralatannya
632.981	Penyiapan zat yang akan disemprotkan,

	bubuknya, dsb.
632.982	Cara penggunaan pestisida: diaduk di tanah, disemprotkan lewat udara, disuntikkan, dsb.
632.983.1/.2	Waktu pengendalian hama/penyakit
632.983.1	Perlakuan pengendalian hama/penyakit pada fase vegetatif. Penyemprotan hama/penyakit pada musim panas. Penyemprotan hama/penyakit melalui daun, dll.
632.983.2	Perlakuan pengendalian hama/penyakit pada masa dormansi. Penyemprotan hama/penyakit tanaman pada musim dingin
632.983.3	Perlakuan pengendalian hama/penyakit pada saat tanam dan tebar

### **633 TANAMAN PANGAN, INDUSTRI, DAN PERKEBUNAN**

#### **Pembagian tambahan khusus**

633/635-1	Alat pertanian tanaman pangan, industri, perkebunan/hortikultura
-----------	--



633/635-2 Kerusakan dan penyakit tanaman pangan, industri, perkebunan/hortikultura  
**Nomor kelas tanaman** dapat dihubungkan dengan **nomor kelas aspek yang dibahas mengenai tanaman tersebut** di dalam dokumen dengan cara menghubungkan nomor kelas tanaman dengan nomor kelas 631 atau 632

**Contoh:** Penanaman kacang panjang di lahan beririgasi adalah 633.33-158.7  
 (Nomor kelas kacang panjang 633.33  
 Penanaman di lahan beririgasi: 631.587)

**Contoh:** Hama Penyakit kacang panjang, nomor kelasnya 633.33-2  
 (Nomor kelas kacang panjang 633.33; nomor kelas hama dan penyakit tanaman 632)

<b>Nomor kelas</b>	<b>Arti Nomor kelas</b>
633/635	Tanaman spesifik. Hortikultura. (Di dalamnya tercakup: Tanaman pangan. Tanaman industri. Tanaman perkebunan/hortikultura)
<b>633.1/.4</b>	<b>Tanaman pangan</b>
<b>633.1</b>	<b>Tanaman serealia</b>
633.11	Gandum ( <i>Triticum</i> )
633.111	Jenis gandum yang heksaploid. <i>Triticum aestivum</i> . Termasuk: gandum biasa
633.112	Jenis gandum yang tetraploid
633.113	Jenis gandum yang diploid
633.12	<i>Buckwheat. Fagopyrum.</i>
633.13	Oat ( <i>Avena sativa</i> L.)
633.14	Rye ( <i>Secale cereale</i> L.)
633.15	Jagung ( <i>Zea mays</i> ). <i>Indian corn.</i> Untuk jagung manis lihat → 635.67
633.16	<i>Barley. Hordeum sativum</i>
633.17	<i>Millet.</i> Jenis-jenis Sorghum
633.171	<i>Millet biasa. Panicum miliaceum</i>
633.172	Digitaria.

633.173	<i>Pearl millet. Pennisetum typhoideum.</i>
633.174	Sorghum ( <i>Sorghum vulgare</i> )
633.175	<i>Foxtail millet. (Setaria italica)</i>
633.177	<i>Teff. (Eragrotis tef)</i>
633.179	Millet lainnya, termasuk millet afrika. <i>Eleusine coracana.</i> Rumput manna. <i>Glyceria fluitans.</i> Padi liar. <i>Zizania aquatica.</i>
633.18	Padi ( <i>Oryza sativa</i> L.)
633.18.03	Padi sawah
633.18.05	Padi gogo
633.19	Serealia lainnya dan jagung-jagungan
<b>633.2</b>	<b>Rumput hijauan untuk pakan ternak. Rumput padang rumput dan padang penggembalaan</b>
Pembagian khusus	
633.2.03	Rumput dari berbagai jenis padang rumput Lihat → 636.083.314, 636.084.22
633.2.031	Rumput dari padang rumput untuk pakan
633.2.032	Rumput dari padang rumput alam
633.2.033	Rumput dari padang penggembalaan
633.21	Rumput padang rumput. <i>Poa</i> L.
633.22	Rumput cakar ayam. <i>Dactylis</i> L.
633.23	<i>Bent. Agrostis</i> L.
633.24	Rumput Timothy. <i>Phleum</i> L.
633.25	Tanaman serealia yang ditanam untuk hijauan makanan ternak
Nomor kelas 633.25 ini dapat diperjelas dengan menggabungkannya dengan angka yang ada d belakang 633.1, sehingga bentukannya dapat berarti sebagai berikut:	
633.253	Oat ( <i>Avena sativa</i> L.) yang ditanam untuk pakan ternak.
633.255	Jagung yang ditanam untuk pakan ternak.
633.258	Padi yang ditanam untuk pakan ternak.

633.26	Rumput-rumputan lainnya. pakan
633.261	Rumput Bermuda ( <i>Cynodon Rich.</i> )
633.262	<i>Bromus Dill. Ex. L.</i>
633.263	<i>Lolium</i>
633.264	<i>Festuca</i>
633.265	<i>Arrhematherum</i>
633.266	<i>Paspalum.</i>
633.267	<i>Phalaris</i>
633.268	<i>Alopecurus</i>
633.269	<i>Anthoxanthum.</i>
633.271	<i>Briza</i>
633.272	<i>Holcus.</i>
633.273	<i>Aira</i>
633.274	<i>Calamagrostis Adans.</i>
633.275	<i>Melica L.</i>
633.276	Alang-alang ( <i>Imperata cylindrica L.</i> )
633.277	<i>Pollinia Trin.</i>
633.278	<i>Eragrostis Beauv.</i>
633.279	<i>Ischaemum L.</i>
<b>633.3</b>	<b>Tanaman hijauan pakan ternak selain rumput</b>
633.31/.37	Leguminosae. Kacang-kacangan
633.31	Lucernes ( <i>Medicago sativa L.</i> )
633.32	Clovers. ( <i>Trifolium L.</i> )
633.33	Kacang panjang ( <i>Vigna spp.</i> )
633.34	Kedelai ( <i>Glycine max L.</i> )
633.35	<i>Vicia.</i> Termasuk lentil
633.368	Kacang tanah ( <i>Arachis hypogaea L.</i> )
633.37	Jenis kacang-kacangan hijauan pakan lainnya
633.3	Hijauan pakan lainnya. Hijauan pakan non legum
<b>633.4</b>	<b>Umbi-umbian yang dapat dimakan</b>
633.41	Bit ( <i>Beta vulgaris</i> )
633.43	Wortel ( <i>Daucus carota</i> )

633.44	<i>Pastinaca sativa</i>
633.491	Kentang ( <i>Solanum tuberosum</i> )
633.492	Ubi jalar ( <i>Ipomoea batatas</i> L.)
633.493	Ubi kayu. Singkong ( <i>Manihot utilissima</i> L.)
633.495	Talas ( <i>Colocasia esculenta</i> )
633.496	<i>Xanthosoma spp.</i>
633.498	Kentang Bogor ( <i>Coleus rotundifolius</i> )
<b>633.5</b>	<b>Tanaman serat. Tanaman untuk bahan tekstil</b>
633.511	Kapas ( <i>Gossypium</i> L. spp.)
633.513	Kapuk ( <i>Ceiba pentandra</i> Gaertn.)
633.521	Linen ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)
633.522	Hemp ( <i>Cannabis sativa</i> L.)
633.523	Jute ( <i>Corchorus</i> L. spp.)
633.524.1	Kenaf ( <i>Hibiscus cannabinus</i> L.)
633.524.35	Rosella ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)
633.525.1	Rami. Rumpun Cina ( <i>Boehmeria nivea</i> L.)
633.526.2	Agave. Serat, termasuk Sisal ( <i>Agave sisalana</i> L.)
633.528	Serat tanaman monokotil. Serat kelapa
633.528.3	Serat tanaman air
633.584.5	Bambu ( <i>Bambusa</i> Schard.). Rotan ( <i>Calamus</i> spp.)
<b>633.6</b>	<b>Tanaman penghasil gula</b>
633.61	Tebu ( <i>Saccharum officinarum</i> L.)
633.63	Bit ( <i>Beta vulgaris</i> L.)
633.64	Maple ( <i>Acer saccharum</i> Marsh.)
633.65	Aren ( <i>Arenga pinnata</i> L.)
633.683	Sagu ( <i>Metroxylon sagu</i> Rattb.)
633.685	Yam. <i>Dioscorea sp</i>
633.686	Kana
633.687	<i>Amorphophallus sp</i>
<b>633.7</b>	<b>Tanaman penghasil stimulan dan minuman</b>

633.71	Tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.)
633.72	Teh ( <i>Camellia sinensis</i> L.)
633.73	Kopi ( <i>Coffea</i> sp.)
633.731	Kopi arabika ( <i>Coffea arabica</i> L.)
633.732	<i>Coffea congensis</i> L.
633.733	<i>Coffea liberica</i> L.
633.734	<i>Coffea exelsa</i> L.
633.735	Kopi robusta ( <i>Coffea canephora</i> L.)
633.74	Coklat ( <i>Theobroma cacao</i> L.)
633.75	Opium ( <i>Papaver somniferum</i> L.)
633.76	Kola ( <i>Cola acuminata</i> L.)
633.791	Hop. <i>Humulus lupulus</i>
633.792	Sirih ( <i>Piper betle</i> L.)
<b>633.8</b>	<b>Tanaman penghasil aroma, parfum, kondimen, minyak, penyamak, tannin dan obat</b>
<b>633.81</b>	<b>Tanaman penghasil parfum</b>
633.811	Tanaman penghasil parfum asal bunga: mawar, melati, dll.
633.812	Tanaman penghasil parfum asal daun: lavender, rosemary, geranium, nilam, dll.
633.814	Tanaman penghasil parfum asal kayu: cendana. Cedar wood
633.815	Tanaman penghasil parfum asal akar: Orris, Vetiver (akar wangi)
633.816	Tanaman penghasil balsem
633.819	Tanaman penghasil parfum lainnya
<b>633.82</b>	<b>Tanaman aromatik. Kondimen</b>
633.821	Vanili ( <i>Vanilla planifolia</i> L.)
633.822	Mint ( <i>Mentha</i> spp.)
633.823	Wintergreen ( <i>Gaultheria</i> )
633.825	Jahe ( <i>Zingiber officinale</i> L.)
633.826	Kunyit. <i>Curcuma longa</i>
<b>633.83</b>	<b>Tanaman Rempah-rempah</b>
633.832	Cengkeh ( <i>Eugenia caryophyllus</i> L.)
633.833	Kayu manis ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> L.)

633.834	Pala ( <i>Myristica fragrans</i> L.)
<b>633.84</b>	<b>Tanaman bumbu rasa pedas</b>
633.841	Lada ( <i>Piper nigrum</i> L.)
633.842	Cabe merah. Cabe paprika ( <i>Capsicum annuum</i> L.)
633.843	Cabe rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.)
633.844	Mustard ( <i>Brassica</i> spp.)
<b>633.85</b>	<b>Tanaman penghasil minyak</b>
633.852.52	Kacang tanah ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) (sebagai penghasil minyak)
633.852.73	Zaitun ( <i>Olea europea</i> L.) (sebagai penghasil minyak)
633.853.3	Jarak ( <i>Ricinus communis</i> L.) (sebagai penghasil minyak)
633.853.334	Jagung ( <i>Zea mays</i> L.) (sebagai penghasil minyak)
633.853.4	Bunga matahari ( <i>Helianthus annuus</i> L.) (sebagai penghasil minyak)
633.855.34	Kelapa sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> L.) (sebagai penghasil minyak)
633.855.36	Kelapa ( <i>Cocos nucifera</i> L.) (sebagai penghasil minyak)
<b>633.86</b>	<b>Tanaman penghasil pigmen. Penyamak</b>
<b>633.87</b>	<b>Tanaman penghasil tannin</b>
633.871	Anacardiaceae
633.872	Fagaceae
633.872.1	Oak ( <i>Quercus</i> spp. L. )
633.874	Gambir ( <i>Uncaria gambier</i> L.)
633.875	Leguminosae
633.875.1	<i>Albizia</i> spp.
633.875.2	Akasia ( <i>Acacia</i> spp L.)
633.875.3	<i>Cassia</i> spp.
633.875.4	Pohon asam ( <i>Tamarindus indica</i> L.)
633.875.5	<i>Caesalpinia</i> spp.
633.875.6	Bauhinia
633.876	Rhizophoraceae. Mangrove

633.876.1	<i>Rhizophora spp.</i>
633.876.2	<i>Bruguiera spp.</i>
633.876.3	<i>Ceriops spp.</i>
633.876.4	<i>Someratia spp.</i>
633.876.5	<i>Avicennia spp.</i>
633.876.6	<i>Caraipa spp.</i>
633.877	Konifer
633.877.1	<i>Abies spp.</i>
633.877.2	<i>Larix spp.</i>
633.877.3	<i>Pinus spp.</i>
633.878	Casuarinaceae. Betulaceae. Myricaceae. Ulmaceae. Salicaceae. Moraceae. Proteaceae
633.878.1	Cemara. Casuarinaceae
633.878.2	Myricaceae
633.878.3	Salicaceae
633.878.4	Betulaceae
633.878.91	Myrtaceae. <i>Eucalyptus spp.</i> Dipterocarpaceae. <i>Shorea spp.</i> Combretaceae. <i>Terminalia spp.</i> Myristicaceae. Polygonaceae. Lauraceae
<b>633.88</b>	<b>Tanaman obat</b>
633.881	Tanaman obat untuk penyakit hati dan sistem sirkulasi darah. <i>Digitalis</i>
633.882	Tanaman obat untuk penyakit sistem pernapasan. Tussilago
633.883	Tanaman obat untuk penyakit sistem pencernaan
633.884	Tanaman obat untuk penyakit kelenjar
633.885	Tanaman obat untuk antipiretik: Kina
633.886	Tanaman obat untuk penyakit urogenital
633.887	Tanaman obat untuk penyakit kulit
633.888	Tanaman obat untuk penyakit sistem saraf
<b>633.9</b>	<b>Tanaman industri lainnya</b>
633.91	Karet

<b>633.912</b>	<b>Euphorbiaceae</b>
633.912.11	<i>Hevea brasiliensis</i>
<b>633.913</b>	<b>Apocynaceae</b>
633.916	Balata ( <i>Mimusops balata</i> )
633.917	Getah perca (Gutaperca ; <i>Palaquium gutta</i> )
<b>633.93</b>	<b>Tanaman penghasil gum dan resin</b>
633.931	<i>Acacia arabica. Acacia senegal</i>
633.932	Prunus
<b>633.94</b>	<b>Tanaman penghasil terpenin. Konifer.</b>
	<b>Pohon terpenin</b>
633.944.6	Damar ( <i>Agathis. Copaifera</i> )
<b>633.95</b>	<b>Tanaman penghasil getah lainnya</b>
633.954	Catechu. <i>Acacia catechu</i>
633.956	Kamper ( <i>Cinnamomum camphora L.</i> )

### 634 TANAMAN HORTIKULTURA SECARA UMUM

<b>634.1</b>	<b>Penanaman buah-buahan secara umum</b>
634.10	Buah pepo
634.11	Apel ( <i>Malus sylvestris L.</i> )
634.12	Apel liar
634.13	Pir ( <i>Pyrus communis L.</i> )
634.14	Quinces ( <i>Cydonia oblonga L.</i> )
634.15	Medlars ( <i>Mespilus germanica L.</i> )
<b>634.2</b>	<b>Buah batu. Drupa</b>
634.21	Aprikot ( <i>Prunus armeniaca L.</i> )
634.22	Plum ( <i>Prunus domestica L.</i> )
634.23	Ceri ( <i>Prunus avium L.</i> )
634.25	Peach ( <i>Prunus persica L.</i> )
<b>634.3</b>	<b>Rutaceae dan Moraceae. Jeruk secara umum</b>
634.31	Jeruk ( <i>Citrus spp.</i> )
634.32	Jeruk mandarin
634.321	<i>Citrus trifoliata L.</i>



634.322	<i>Citrus reticulata</i> L.
634.323	<i>Citrus maxima</i> L.
634.33	Jeruk lemon. Jeruk sitrun
634.331	Jeruk sitrun ( <i>Citrus medica</i> L.)
634.334	Jeruk lemon ( <i>Citrus lemon</i> L.)
634.337	Jeruk nipis ( <i>Citrus aurantifolia</i> L.)
634.34	Jeruk jenis lainnya
<b>634.36</b>	<b>Moraceae</b>
634.37	<i>Ficus carica</i> L.
<b>634.38</b>	<b>Morus (Murbei)</b>
634.381	<i>Morus alba</i> L.
634.382	<i>Morus nigra</i> L.
634.383	<i>Morus rubra</i> L.
634.384	<i>Morus multicaulis</i>
<b>634.39</b>	<b>Artocarpus</b>
634.392	Sukun ( <i>Artocarpus communis</i> L.)
634.393	Nangka ( <i>Artocarpus heterophylla</i> L.)
634.394	Cempedak ( <i>Artocarpus champeden</i> L.)
<b>634.4</b>	<b>Buah-buahan lain yang mengandung pulp</b>
<b>634.41</b>	<b>Anonaceae</b>
634.411	Sirsak ( <i>Annona muricata</i> L.)
634.412	<i>Annona squamosa</i> L.
634.413	<i>Annona cherimola</i>
634.414	<i>Annona glabra</i> L.
634.415	Srikaya ( <i>Annona reticulata</i> L.)
634.416	Namnam ( <i>Stelechocarpus burakol</i> Hook f.)
634.418	Pawpaw ( <i>Asimina triloba</i> L.)
<b>634.42</b>	<b>Mirtaceae</b>
634.421	<i>Psidium</i> spp
634.421.2	<i>Psidium guajava</i> L.
634.422	<i>Syzigium jambos</i> L.
634.423	<i>Eugenia uniflora</i> L.
634.424	Mirtaceae lainnya

<b>634.43</b>	<b>Sapotaceae</b>
634.431	Sawo manila ( <i>Achras sapota</i> L.)
634.432	<i>Calocarpum mammosum</i> Pierre
<b>634.44</b>	<b>Anacardiaceae</b>
634.441	Mangifera
634.441.2	Mangga ( <i>Mangifera indica</i> L.)
634.441.3	Kemang ( <i>Mangifera foetida</i> L.)
634.441.4	<i>Mangifera caesia</i> Jack.
634.441.5	Kebembem ( <i>Mangifera odorata</i> Griff.)
634.442	<i>Spondias</i> spp.
634.442.2	<i>Spondias cytherea</i> Sonn.
634.442.3	<i>Spondias purpurea</i> L.
634.442.4	<i>Spondias mombin</i> L.
634.442.5	<i>Spondias mangifera</i> L.
634.442.6	Kedondong ( <i>Spondias pinnata</i> L.)
<b>634.45</b>	<b>Ebenaceae</b>
634.451	Kesemek ( <i>Diospyros kaki</i> L.)
634.452	<i>Diospyros virginiana</i> L.
634.453	<i>Diospyros lotus</i> L.
<b>634.46</b>	<b>Leguminosae</b>
634.461	Asam ( <i>Tamarindus indica</i> L.)
634.462	<i>Ceratonia siliqua</i> L.
634.463	<i>Cassia javanica</i> L.
<b>634.47</b>	<b>Guttiferae</b>
634.471	Garcinia
634.471.1	Manggis ( <i>Garcinia mangostana</i> L.)
634.472	Mammee-apple ( <i>Mammea americana</i> L.)
<b>634.48</b>	<b>Rubiaceae</b>
<b>634.5</b>	<b>Nuts</b>
634.51	Walnuts ( <i>Juglans</i> )
634.52	<i>Carya</i>

634.53	<i>Castanea</i>
634.54	Hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> L.)
634.55	Almond ( <i>Prunus amygdalus</i> Batsch.)
634.573	Kacang mete ( <i>Anacardium occidentale</i> L.)
<b>634.6</b>	<b>Jenis-jenis buah tropik dan subtropik</b>
634.61	Palmaceae
634.613.2	Aren ( <i>Arenga saccharifera</i> L.)
634.613.3	Nipah ( <i>Nipa fruticans</i> Thumb.)
634.613.4	Pinang ( <i>Areca catechu</i> L.)
634.613.6	Salak ( <i>Salacca edulis</i> L.)
634.613.7	Rotan ( <i>Daemonorops</i> dan <i>Calamus</i> spp.)
634.614	Kelapa sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)
634.616	Kelapa ( <i>Cocos nucifera</i> L.)
634.63	Zaitun ( <i>Olea europaea</i> L.)
634.65/.66	Caricaceae. Basellaceae. Lauraceae. Rhamnaceae. Myrtaceae. Polynaceae. Euphorbiaceae. Ericaceae Pepaya. Leci. Alpukat
634.651	Pepaya ( <i>Carica papaya</i> L.)
634.652	Sapindaceae
634.652.2	Leci ( <i>Litchi sinensis</i> Sonn.)
634.652.3	Rambutan ( <i>Nephelium lappaceum</i> L.)
634.653	Alpukat ( <i>Persia americana</i> Mill.)
634.67	Bombacaceae. Meliaceae. Geraniaceae. Solanaceae
634.672	Durian ( <i>Durio zibethinus</i> Murr.)
634.673	Meliaceae
634.673.2	Langsat ( <i>Lansium domesticum</i> Corr.)
634.673.22	Duku ( <i>Lansium domesticum</i> Corr.)
634.673.23	Pisitan ( <i>Lansium domesticum</i> Corr.)
634.673.3	Kokosan ( <i>Lansium domesticum</i> Corr.)
634.674	Geraniaceae. Oxaladaceae dan Malpighiaceae.
634.674.2	Belimbing wuluh ( <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)
634.674.3	Belimbing besar ( <i>Averrhoa carambola</i> L.)

634.675	Solanaceae
634.675.4	Solanum
	Lihat → 633.491, 635.21
<b>634.7</b>	<b>Buah beri dan buah-buahan lainnya</b>
634.71	Rubus
634.72	Ribes
634.73	Vaccinaceae
634.734/.737	Blueberi
634.75	Stroberi ( <i>Fragaria</i> spp.)
634.77	Buah tanaman herba
634.771	Musa
634.771.2	Pisang ambon ( <i>Musa chinensis</i> Sweet, <i>Musa cavendishii</i> Lamb.)
634.771.3	<i>Musa chiliocarpa</i> Backer
634.772	Pisang yang harus dimasak sebelum disantap
634.773	Pisang biasa ( <i>Musa paradisiaca</i> L.)
634.774	Nanas ( <i>Ananas comosus</i> L.)
634.775	Cactaceae. Buah naga
<b>634.8</b>	<b>Vitikultur</b>
634.835	Pemuliaan. Degenerasi. Aklimatisasi
634.84	Jenis-jenis anggur. <i>Vitis vinifera</i>

### 635 TANAMAN SAYURAN DAN TANAMAN HIAS

635.012	Percobaan dan penelitian hortikultura
635.015	Teknik berkebun tanaman hortikultura
635.017	Berkebun tanaman hortikultura untuk keperluan komersial
635.018	Berkebun tanaman hortikultura untuk keperluan hobi
635.03	Tanaman muda (bibit, dll.) tanaman hortikultura dan pemeliharaannya. Pembibitan
635.037	Pembibitan tanaman hortikultura
635.04	Tanaman hortikultura dewasa dan pemeliharaannya
635.043	Bercocok tanam tanaman hortikultura dalam pot, boks, dll.
635.044	Bercocok tanam tanaman hortikultura dalam kaca atau penutup lainnya
635.047	Kebun tanaman hortikultura: luas, tata letak, dll.
635.05	Jenis dan bentuk tanaman hortikultura

635.051	Tanaman hortikultura berbunga
635.052	Tanaman hortikultura herba
635.053	Tanaman hortikultura merambat
635.054	Tanaman hortikultura berkayu
635.058	Tanaman hortikultura tidak berbunga
635.07	Hasil tanaman hortikultura (seluruh bagian)
635.071	Seluruh bagian tanaman hortikultura
635.072	Batang, cabang, ranting tanaman hortikultura
635.073	Akar, umbi akar, umbi batang tanaman hortikultura
635.074	Daun tanaman hortikultura
635.075	Bunga tanaman hortikultura
635.076	Buah tanaman hortikultura
635.077	Getah tanaman hortikultura
635.078	Hasil kering tanaman hortikultura
635.1/.8	Sayur-sayuran
<b>635.1</b>	<b>Sayuran Umbi Akar</b>
635.112	Bit ( <i>Beta vulgaris</i> L.)
635.125	Kolrabi ( <i>Brassica oleracea</i> L. var. canlorapa)
635.126	Turnip ( <i>Brassica campestris</i> L. var. napobrassica)
635.128	Seledri ( <i>Apium graveolens</i> L. var. rapaceum)
635.13	Wortel ( <i>Daucus carota</i> )
635.142	Peterseli ( <i>Petroselinum crispum</i> )
635.144	Parsnip ( <i>Pastinaca sativa</i> L.)
635.15	Lobak ( <i>Raphanus sativus</i> L.)
635.16	Sayuran umbi akar lainnya
635.162	<i>Cochlearia hispanica</i> L.
635.163	<i>Campanula rapunculus</i> L.
635.17	<i>Raphanus caudatus</i> L.
<b>635.2</b>	<b>Sayuran Umbi Batang</b>
635.21	Kentang ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)

635.22	Ubi jalar ( <i>Ipomoea batatas</i> Poir.)
635.23	Ubi kayu ( <i>Manihot utilissima</i> )
635.24	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
635.25	Bawang Bombay ( <i>Allium cepa</i> L.)
635.261	<i>Allium ampeloprasum</i> L.
635.262	Bawang putih ( <i>Allium sativum</i> L.)
635.263	Bawang merah ( <i>Allium ascalonicum</i> L.)
635.264	Bawang daun ( <i>Allium fistulosum</i> L.)
635.265	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
635.266	<i>Cyperus esculentus</i> L.
<b>635.3</b>	<b>Sayuran yang dimanfaatkan batangnya, daunnya atau bunganya</b>
635.31	Asparagus ( <i>Asparagus officinalis</i> L.)
635.32	Tanaman yang bunga dan pucuknya dimanfaatkan sebagai sayuran
635.33	<i>Brassica</i>
635.34	Kubis ( <i>Brassica oleraceae</i> L.)
635.341	Kubis merah ( <i>Brassica capitata rubra</i> )
635.342	Kubis putih ( <i>Brassica capitata alba</i> )
635.345	<i>Brassica campestris</i> L. var. <i>chinensis</i>
635.35	Bunga kol ( <i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>Botrytis</i> )
635.356	Brokoli ( <i>Brassica botrytis</i> )
<b>635.4</b>	<b>Sayuran hijau lainnya</b>
635.41	Bayam ( <i>Spinacia oleracea</i> L.)
<b>635.5</b>	<b>Sayuran untuk salad</b>
635.52	Letus, selada ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
635.53	Seledri ( <i>Apium graveolens</i> L.)
635.54	Chicory ( <i>Cichorium intybus</i> L.)
<b>635.6</b>	<b>Buah yang dapat dimakan</b>
635.61	Melon ( <i>Cucumis melo</i> L.)
635.615	Semangka ( <i>Citrullus vulgaris</i> )
635.62	Labu-labuan ( <i>Cucurbita</i> spp.)

635.621	<i>Cucurbita pepo</i> L.
635.621.2	Labu merah ( <i>Pumpkin</i> )
635.624	<i>Cucurbita maxima</i>
635.625	<i>Cucurbita moschata</i>
635.626	<i>Cucurbita ficifolia</i>
635.629	<i>Momordica charantia</i> L. (Paria)
635.63	Mentimun ( <i>Cucumis sativus</i> L.)
635.64	Tomat ( <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.)
635.646	Terung ( <i>Solanum melongena</i> L.)
635.648	Okra ( <i>Hibiscus esculentus</i> L.)
635.649	Cabe ( <i>Capsicum annum</i> L.)
635.65	Kacang-kacangan
635.651	<i>Broad bean</i> ( <i>Vicia faba</i> L.)
635.652	Kacang buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)
635.653	<i>Phaseolus lunatus</i> L.
635.654	Dolichos dan kacang-kacangan lainnya
635.654.1	Kacang hijau. <i>Phaseolus mungo</i> L.
635.654.2	<i>Phaseolus multiflorus</i> Lam.
635.654.3	Kacang panjang ( <i>Vigna sinensis</i> )
635.654.32	Kacang panjang ( <i>Vigna sinensis</i> var. <i>angularis</i> )
635.654.4	<i>Dolichos lablab</i> L.
635.654.5	<i>Cajanus cajan</i> L.
635.654.6	<i>Canavalia ensiformis</i>
635.654.7	Kecipir ( <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> )
635.656	Kacang polong ( <i>Pisum sativum</i> )
635.657	Chick pea ( <i>Cicer arietinum</i> L.)
635.658	Lentil ( <i>Lens esculenta</i> )
635.67	Jagung manis. Jagung untuk popcorn
<b>635.7</b>	<b>Sayuran aromatik. Tanaman untuk bumbu</b>
635.71	Bunga dan daun aromatik
635.72	Mint ( <i>Mentha</i> L.)
635.74	Tanaman untuk bumbu dapur
635.75	Biji-bijian aromatik
635.751	Ketumbar ( <i>Coriandrum sativum</i> L.)



635.78	Tanaman untuk garnis
635.781	Parsley ( <i>Petroselinum crispum</i> )
<b>635.8</b>	<b>Jamur dapat dimakan</b>
635.82	Jamur kayu ( <i>Agaricus campestris</i> L.)
635.89	Jamur lainnya
<b>635.9</b>	<b>Tanaman hias</b>
635.91	Tanaman hias untuk ditanam dalam ruangan
635.912	Bunga potong, dalam ruangan
635.913	Bunga kering
635.914	Tanaman hias dalam pot dan boks yang ditanam dalam ruangan
635.92	Tanaman hias yang ditanam di udara terbuka
635.921	Tanaman hias dalam pot dan boks yang ditanam di udara terbuka
635.926	Tanaman hias air
635.927	Tanaman hias untuk pagar
635.965.264	<i>Lycopodiaceae. Lycopodium</i>
635.965.266	<i>Selaginella</i>
635.965.27	Tanaman hias dalam ruangan
635.965.271	<i>Maranthaceae</i>
635.965.272	<i>Aroideae. Anthurium, Caladium</i>
635.965.273	Begonia
635.965.274	Anggrek
635.965.281	Tulip. Teratai
635.965.281.1	Tulip ( <i>Tulipa spp.</i> )
635.965.281.2	Teratai ( <i>Hyacinthus orientalis</i> )
635.965.282.6	Gladiol ( <i>Gladiolus spp.</i> )
635.965.283	Lili ( <i>Lilium spp.</i> )
635.965.286.1	<i>Amorphophallus spp.</i>
635.965.286.3	Dahlia ( <i>Dahlia spp.</i> )
635.965.287.3	Kana ( <i>Canna indica</i> )
635.966	Bunga potong, tanaman hias
635.975.32	Paku-pakuan
635.974	Tanaman hias merambat

635.975	Tanaman hias hijau (daun)
635.975.34	Asparagus
635.976	Tanaman hias bebentuk semak. Tanaman hias pagar
635.976.3	Tanaman hias berbentuk semak
635.976.8	Tanaman hias pagar
635.976.861	Mawar ( <i>Rosa spp.</i> )
635.976.862	Kaktus
635.976.863	Bambu ( <i>Bambusa arundinaceae</i> )
635.976.864	<i>Agave spp.</i>
635.976.865	<i>Acanthaceae</i>
635.98	Budidaya tanaman hias di rumah kaca

### 636 PETERNAKAN

636.01	Pemeliharaan ternak secara umum
636.02	Hewan yang dipelihara untuk keperluan ilmiah. Pameran, dll
636.03	Hewan yang dipelihara untuk makanan
636.033	Hewan yang dipelihara untuk dipotong (diambil dagingnya)
636.034	Hewan yang dipelihara untuk diambil telurnya atau susunya
636.035	Hewan yang dipelihara untuk diambil bulunya
636.04	Hewan yang dipelihara untuk hewan pekerja atau melayani manusia
636.05	Hewan yang dipelihara untuk keperluan pemuliaan (misalnya pejantan). Hewan berdasarkan umur, jenis kelamin, dll.
636.052	Hewan hibrida
636.053	Anak hewan
636.054	Hewan jantan
636.055	Hewan betina
636.056	Hewan yang telah disteril/dikebiri
636.082	Pemuliaan hewan

636.082.23	Seleksi hewan
636.082.25	Inbreeding pada hewan
636.082.26	<i>Crossbreeding</i> . Hibridisasi pada hewan
636.082.4	Cara dan teknik pemuliaan pada hewan. Reproduksi
636.082.45	Masa berahi pada hewan
636.082.453	Inseminasi buatan
636.082.454	Fertilisasi. Kesuburan. Kemandulan hewan
636.082.456	Kelahiran hewan
636.082.46	Penetasan telur
636.082.474	Penetasan buatan
636.083.1	Pengelolaan dan pemeliharaan bangunan kandang ternak
636.083	Pemeliharaan hewan secara umum
636.084	Pemberian makan pada ternak
636.084.1	Pemberian makan untuk ternak kecil. Menyusui
636.084.2	Pemberian makan berdasarkan tempat
636.084.21	Pemberian makan dalam kandang
636.084.22	Pemberian makan di padang penggembalaan
636.084.3	Pemberian air untuk ternak
636.084.4	Beberapa masalah dalam pemberian makanan dan nutrisi secara umum
636.084.41	Ransum
636.084.42	Cara pemberian makan pada ternak
636.084.51	Pemberian makan pada ternak pada periode menyusui, periode penetasan, dll.
636.084.52	Penggemukan ternak
636.085	Makanan ternak
636.085.1	Komposisi makanan ternak
636.085.2	Nilai gizi makanan ternak. Kecernaan
636.085.5	Jenis-jenis makanan ternak
636.085.51	Hijauan makanan ternak
636.085.52	Silase
636.085.54	Konsentrat
636.085.7	Pengawetan dan penyimpanan makanan

	ternak
636.087	Makanan ternak dari hasil samping industri
636.087.7	Makanan tambahan untuk ternak
636.087.8	Hormon
636.09	Musuh dan hama penyakit hewan peliharaan serta pengendaliannya
636.092.1	Manusia sebagai musuh hewan
636.092.2	Hewan peliharaan, misalnya : kucing sebagai musuh burung
636.092.3	Hewan liar
636.093	Serangga. Pencegahan dan pengendalian hama serangga pada hewan
636.1	Kuda
636.12	Kuda pacu
636.15	Kuda pekerja
636.16	Kuda poni
636.184	Kuda zebra
636.2	Ruminansia besar. Sapi
636.2.033	Sapi potong
636.2.034	Sapi perah
636.291	Zebu
636.292	Bison
636.293.2	Kerbau
636.294	Rusa
636.295	Unta
636.3	Ruminansia kecil
636.32/.38	Domba
636.38	Domba Asia
636.39	Kambing
636.4	Babi
636.5	Unggas
636.52/.58	Ayam

636.58	Ayam non Eropa. Ayam Asia
636.58.033	Ayam broiler
636.58.034	Ayam petelur
636.588	Ayam adu
636.592	Kalkun
636.594	Merak
636.596	Burung dara. Merpati
636.597	Itik
636.598	Angsa
636.6	Burung
636.61	Burung yang dipelihara untuk diambil bulunya
636.68	Burung hias; burung pekicau; burung yang dipelihara di dalam sangkar secara umum
636.7	Anjing
636.72	Anjing pekerja
636.74	Anjing penjaga. Anjing polisi
636.75	Anjing pemburu
636.76	Anjing yang dipelihara di rumah
636.8	Kucing
636.9	Hewan peliharaan lainnya
636.92	Kelinci
636.95	Hewan amphibi yang dipelihara untuk dimakan. Kodok
636.976	Gajah
636.978	Primata
636.98	Reptilia
636.99	Hewan lain yang dipelihara manusia

### **637 SUSU. DAGING. HASIL TERNAK LAINNYA**

637.02	Alat dan mesin pengolah hasil ternak
637.03	Penanganan hasil ternak
637.04	Komposisi kimia hasil ternak
637.043	Kandungan lemak hasil ternak
637.044	Kandungan karbohidrat hasil ternak
637.045	Kandungan protein hasil ternak
637.046	Kandungan mineral hasil ternak
637.047	Kandungan zat biokimia (enzim, vitamin, dll.) pada hasil ternak
637.05	Kualitas hasil ternak
637.057	Rasa. Aroma hasil ternak
637.06	Hasil ternak yang terkontaminasi
637.07	Tes, analisis hasil ternak
637.1	Produksi susu secara umum
637.11	Pemerahan, alat perah
637.112	Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil dan kualitas susu
637.114	Pemerahan dengan tangan
637.115	Pemerahan dengan alat/tenaga mekanis
637.12	Susu segar (belum ada perlakuan)
637.123	Kolostrum

637.13	Pengolahan susu
637.133	Pengaturan temperatur dan pengawetan susu
637.133.1	Pendinginan dan pembekuan susu
637.133.2	Pemanasan susu
637.133.3	Pasteurisasi susu
637.133.4	Sterilisasi susu
637.133.7	Pengawetan susu dengan zat kimia.
	Pengawetan susu dengan cara lain
637.134	Perlakuan untuk mempertahankan kondisi fisik susu
637.136	Perlakuan bakteri susu
637.136.3	Pengkulturan bakteri susu
637.136.5	Fermentasi susu
637.137	Pengeringan susu
637.14	Produk susu
637.141	Hasil olahan susu
637.141.3	Susu hasil pasteurisasi. Susu hasil sterilisasi
637.141.8	Susu dengan berbagai rasa. Susu coklat, susu rasa buah, dll.
637.143	Susu bubuk
637.144	Susu khusus bayi
637.146	Susu yang diasamkan. Susu yang difermentasi
637.146.3	Yoghurt
637.147	Susu skim
637.2	Mentega dan pembuatan mentega
637.23	Proses pembuatan mentega
637.24	Hasil samping industri mentega
637.3	Keju dan pembuatan keju
637.3	Proses pembuatan keju
637.34	Hasil samping industri keju
637.4	Telur. Hasil telur
637.4'658	Telur ayam
637.4'659.7	Telur bebek

637.41	Struktur dan bagian-bagian telur
637.413	Putih telur
637.414	Merah telur
637.43	Pengawetan telur
637.48	Telur sintetis. Telur pengganti
637.5	Daging
637.5'62	Daging sapi
637.5'632/38	Daging domba
637.5'639	Daging kambing
637.5'64	Daging babi
637.5'848	Daging kura-kura
637.51	Daging segar. Daging pengganti
637.513	Rumah potong hewan. Cara dan alat potong
637.514	Jenis-jenis daging
637.514.5	Daging cincang
637.514.7	Tulang untuk makanan
637.518	Daging pengganti
637.52	Daging yang diolah, disiapkan dan dimasak serta hasilnya
637.523	Sosis
637.523.3	Mesin dan proses pembuatan sosis
637.525	Daging asap
637.54	Daging unggas dan burung buruan
637.54'65	Daging unggas
637.54'658	Daging ayam
637.54'659.7	Daging itik
637.6	Hasil ternak yang tidak untuk dimakan
637.61	Kulit (hasil ternak)
637.61'698	Kulit reptil (hasil ternak)
637.62	Bulu. Wol (hasil ternak)
637.63	Bulu unggas (hasil ternak)
637.64	Tanduk (hasil ternak)



637.65	Tulang (hasil ternak), seperti tulang, gigi, gading, dsb
637.661	Darah (hasil ternak)
637.691	Sarang burung (hasil ternak)

### **638 PEMELIHARAAN, PEMULIAAN DAN PENGELOLAAN SERANGGA DAN ARTROPODA LAIN**

<b>638.1</b>	<b>Ternak lebah. Apikultur</b>
638.12	Lebah madu. Klasifikasi, anatomi, fisiologi, psikologi dan studi ilmiah secara umum
638.121.1	Lebah ratu
638.121.2	Lebah pekerja
638.121.3	Lebah jantan
638.124	Kehidupan sosial lebah
638.145	Pemeliharaan dan pemuliaan lebah
638.15	Hama, penyakit dan musuh lebah
638.153	Penyakit pada lebah dewasa
638.154	Penyakit pada lebah muda
638.16	Madu
638.162	Komposisi, sifat dan kualitas madu
638.167	Penggunaan madu pada makanan, minuman, farmasi, dll.
638.19	Lebah madu sebagai agen penyerbukan tanaman
<b>638.2</b>	<b>Budidaya ulat sutra. Serikultur</b>
638.22	Ulat sutra. Siklus hidup ulat sutra

638.221	Siklus hidup ulat sutra
638.23	Makanan ulat sutra
638.232	Daun murbei (Makanan ulat sutra)
638.234	Daun tanaman lain untuk makanan ulat sutra
638.236	Pengaruh hama penyakit terhadap ulat sutra lihat juga → 632
638.238	Aspek fisiologi dan biokimia makanan ulat sutra, termasuk asam amino dan vitamin lihat → 591.13
638.24	Tempat dan alat pemeliharaan ulat sutra
638.244	Pemberian makan untuk ulat sutra
638.245	Pemeliharaan ulat sutra
638.25	Hama, penyakit dan musuh ulat sutra
638.27	Kokon, untuk industri sutra
638.4	Pemeliharaan insekta lainnya. Semut dll.
638.5	Pemeliharaan semut
638.8	Pemeliharaan serangga untuk hiasan

**639 PENGELOLAAN HEWAN LINDUNG DAN IKAN,  
SERTA KULTUR KELAUTAN**

<b>639.1</b>	<b>Berburu. Tembak. Perangkap</b>
639.11	Hewan buruan/lindungan (mamalia)
639.111	Rusa dan hewan buruan besar
639.112	Kelinci (hewan buruan)
639.113	Serigala (hewan buruan)
639.12	Burung-burung liar (hewan buruan)
639.13	Singa laut (hewan buruan)
639.14	Buaya (hewan buruan)
639.15	Reptil lainnya. Penyu (hewan buruan)
639.16	Hewan buruan lain
639.18	Berbagai hewan hasil buruan
<b>639.2</b>	<b>Perikanan</b>
639.2.03	Membangun areal penangkapan ikan
639.2.04	Pemeliharaan areal penangkapan ikan
639.2.05	Masalah-masalah perikanan umum
639.2.057	Musiman atau syarat lainnya
639.2.058	Penangkapan ikan yang berlebihan, pengrusakan oleh karena penangkapan ikan
639.2.06	Kapal penangkapan ikan

639.2.064	<i>Live-well</i> boats
639.2.065	<i>Trawlers</i> (kapal pukot harimau)
639.2.067	Penanganan, penyiapan, perlakuan es di kapal
639.2.068	Pengolahan, pengawetan, kapal pabrik
639.2.081	Metode penangkapan ikan
639.2.081.1	Penangkapan ikan dengan jaring, bubu, ledakan, dll
639.2.081.11	Jaring, jala (Penangkapan ikan dengan)
639.2.081.12	Ledakan (Penangkapan ikan dengan)
639.2.09	Hama, penyakit dan musuh ikan
639.2.091	Penyakit ikan dan pengendaliannya
639.2.092	Hama ikan
639.2.093	Serangga sebagai musuh ikan
639.21	Ikan air tawar (Penangkapan)
639.211	Salmonidae. Salmon. Trout (Penangkapan)
639.212	Acipenseridae. Sturgeon (Penangkapan)
639.213	Anguillidae. Belut (Penangkapan)
639.214	Escocidae. Pike. Luce (Penangkapan)
639.215	Cyprinidae. Ikan mas (Penangkapan)
639.216	Percidae. Perch (Penangkapan)
639.217	Siluridae. Lele (Penangkapan)
639.218	Petromyzontidae. Lamprey (Penangkapan)
639.22	Ikan laut (Penangkapan)
639.222	Clupeidae. Hering. Sarden (Penangkapan)
639.223	Gadidae. Haddock. Cod (Penangkapan)
639.227	Scombridae. Mackerel. Tuna (Penangkapan)
639.24	Berburu mamalia dan reptil laut
639.248	Berburu penyu
<b>639.3</b>	<b>Pemeliharaan ikan</b>
639.3.03	Proses reproduksi ikan, hibridisasi. Penetasan
639.3.032	Hibridisasi ikan
639.3.034	Fertilisasi. Penetasan. Telur ikan. Benih

	ikan
639.3.034.1	Fertilisasi alami pada ikan
639.3.034.2	Fertilisasi buatan pada ikan
639.3.04	Cara pemeliharaan ikan
639.3.041	Pembenihan ikan
639.3.043	Pemberian makan ikan
639.043.14	Penggemukan ikan
639.043.2	Makanan ikan
639.3.045	Aklimatisasi. Adaptasi ikan (dari darat ke laut)
639.3.05	Masalah-masalah pemeliharaan ikan
639.3.06	Instalasi dan alat pemuliaan ikan
639.31	Pemeliharaan ikan di air tawar, kolam, danau, sungai
639.311	Budidaya ikan di kolam lihat → 626.886, 628.357.3
639.312	Budidaya ikan di danau
639.313	Budidaya ikan di air mengalir, termasuk di sungai
639.32	Budidaya ikan di laut dan di air payau
639.33	Penyimpanan dan pengangkutan ikan hidup. Tangki. Akuarium
639.34	Pemeliharaan ikan hias
639.38	Hasil ikan dan binatang laut lainnya
639.381	Daging dan lemak, termasuk minyak ikan
639.382	Telur ikan
639.383	Tulang ikan paus
639.385	Sisik ikan
639.386	Kulit ikan dan binatang laut lainnya
639.387	Tulang ikan
<b>639.4</b>	<b>Pemeliharaan /Pembenihan/penangkapan moluska dan kerang-kerangan (budidaya)</b>
639.4.03	Proses reproduksi. Perbanyakkan moluska dan kerang-kerangan

639.4.04	Cara pemeliharaan moluska dan kerang-kerangan
639.4.06	Tempat pemeliharaan moluska dan kerang-kerangan
639.4.061	Tempat pemeliharaan alami moluska dan kerang-kerangan
639.4.062	Tempat penetasan moluska dan kerang-kerangan
639.4.064	Tempat penggemukan moluska dan kerang-kerangan
639.4.09	Hama, penyakit dan musuh alami moluska
639.41	Kerang
639.42	Remis
639.44	Siput
639.45	Gastropoda laut
<b>639.5</b>	<b>Crustaceae</b>
639.51	Udang-udangan
639.512	Udang
639.515	Udang karang
639.516	Lobster
639.517	Udang karang air tawar
639.518	Kepiting
639.54	Lintah
639.55	Teripang
639.56	Cacing laut. Eunicidae dan Nereidae
<b>639.6</b>	<b>Produk binatang laut dan tanaman laut</b>
639.61	Spons
639.62	Koral
639.63	Produk hewan lain
639.64	Alga (rumput laut, ganggang)
639.66	Produk fosil
<b>639.9</b>	<b>Pemuliaan, pemeliharaan binatang hias secara umum</b>
639.92	Terraria

639.93	Aquaria
639.94	Aquaterraria
639.95	Aviaries
639.96	Sangkar burung

## INDEKS SUBJEK

<i>Abies spp.</i>	633.877.1
Absorpsi. Penyerapan hara	631.81.031
abu gambut	631.831
Abu kayu, abu tanaman, abu gambut	631.831
abu tanaman	631.831
<i>Acacia arabica. Acacia senegal</i>	633.931
<i>Acacia catechu</i>	633.954
<i>Acacia senegal</i>	633.931
<i>Acacia spp L.</i>	633.875.2
Acanthaceae	635.976.865
Acipenseridae. Sturgeon (Penangkapan)	639.212
Adaptasi ikan (dari darat ke laut)	639.3.045
Adaptasi terhadap iklim	631.524.85
Administrasi dan organisasi perusahaan hutan.	630*68
Administrasi hutan swasta. Masalah staf dalam kehutanan swasta.	630*682
Administrasi kegiatan usahatani	631.158
Administrasi kehutanan nasional	630*681
Administrasi keuangan usahatani. Akunting, tata buku	631.162
Aerasi tanah	631.433.1
Aforestasi tipe lahan khusus. (aforestasi: penanaman pohon pada lahan hutan yang telah gundul selama 50 tahun atau lebih). → 627.414; 627.524; 630*9	630*233
<i>Agaricus campestris L.</i>	635.82
<i>Agave sisalana L.</i>	633.526.2
Agave spp. Tanaman hias	635.976.864
Agave, serat termasuk Sisal ( <i>Agave sisalana L.</i> )	633.526.2
Agroekologi	631.4:55



Air tanah. Hidrologi pertanian lihat → 556.3, 626.8, 628.1	631.432
Air: komposisi dan sifat	631.6.03
<i>Aira</i> L.	633.273
Akar, umbi akar, umbi batang tanaman hortikultura	635.073
Akar. Umbi. Ubi	631.573
Akasia ( <i>Acacia</i> spp.)	633.875.2
Aklimatisasi tanaman	631.529
Aklimatisasi. Adaptasi ikan (dari darat ke laut)	639.3.045
Alang-alang ( <i>Imperata cylindrica</i> L.)	633.276
Alat dan bahan pertanian secara umum (seleksi, pengadaan, pemeliharaan, dll.) Lihat → 631.2, 631.3, 631.8	631.12
Alat dan mesin panen lihat → 631.55	631.35
Alat dan mesin pascapanen	631.36
Alat dan mesin pemelihara dan proteksi tanaman	631.34
Alat dan mesin pemupuk	631.333
Alat dan mesin penanam	631.332
Alat dan mesin pengolah hasil ternak	637.02
Alat dan mesin pengolah tanah	631.31
Alat dan mesin pertanian	631.3
Alat dan mesin pertanian berdasarkan tipe tenaga penggeraknya	631.3.07
Alat dan mesin untuk keperluan pengukuran, pengambilan contoh	631.3.05
Alat dan mesin untuk proteksi tanaman	631.348
Alat panen jagung	631.355
Alat panen kentang	631.356,4
Alat penanam kentang	631.332.7
Alat pengering	631.365
Alat penggali parit	631.311.5
Alat pengirik, alat pemipil, pengupas, dsb.	631.361

Alat penutup peti/ kontainer untuk menyimpan hasil pertanian	631.367
Alat penyiapan benih	631.331.92
Alat pertanian tanaman pangan, industri, perkebunan/hortikultura	633/635-1
Alat potong, alat pangkas	631.342
Alat sortir, alat penyaring, pembersih, penampi, pencuci, pengering, fermentasi, dsb.	631.362
Alat transport dengan bahan bakar, traktor, truk, dsb	631.372
Alat transport tanpa bahan bakar, kereta gerobak, dsb. Trailer. → 629.366 dengan .014.3	631.373
Detilnya dengan :629...	
Alat untuk membungkus, mengikat, dll	631.364
Alat untuk memindahkan tanah	631.311.8
Alat untuk mencangkok	631.336
Alat untuk menyiapkan makanan ternak	631.363
Alat untuk menyiram, alat untuk mengairi	631.347
Alat untuk okulasi	631.335
Alat, mesin dan perlengkapan dalam penebangan pohon dan kegiatan yang terkait.	630*36
Alat/ mesin untuk menyiapkan dan menyebarkan pupuk	631.333
<i>Albizzia</i> spp.	633.875.1
Alga (rumput laut, ganggang)	639.64
Alkalinitas, tanah alkalin	631.415.3
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	635.261
<i>Allium ascalonicum</i> L.	635.263
<i>Allium cepa</i> L.	635.25
<i>Allium fistulosum</i> L.	635.264
<i>Allium sativum</i> L.	635.262
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	635.265
Alluvium	631.826
Almond ( <i>Prunus amygdalus</i> Batsch.)	634.55

<i>Alopecurus</i>	633.268
Alpukat ( <i>Persia Americana</i> Mill.)	634.653
Amonifikasi	631.461.1
<i>Amorphophallus</i> sp. (tanaman hias)	635.965.286.1
<i>Amorphophallus</i> sp. (tanaman penghasil gula)	633.687
Ampas/ terak	631.853
Lihat → 669.184.28	
Anacardiaceae	633.871
<i>Anacardium occidentale</i> L.	634.573
Anak hewan	636.053
Anakan, pemisahan	631.532.3
Anakan, perbanyakkan	631.532.3
Analisa tanah : - kualitatif	631.422
- kuantitatif	631.423
Analisis tanah. Percobaan lapang	631.42
<i>Ananas comosus</i> L.	634.774
Anarcadiaceae	634.44
Anggrek	635.965.274
Angsa	636.598
Anguillidae. Belut (Penangkapan)	639.213
Anjing	636.7
Anjing pekerja	636.72
Anjing pemburu	636.75
Anjing penjaga. Anjing polisi	636.74
Anjing yang dipelihara di rumah	636.76
<i>Annona cherimola</i>	634.413
<i>Annona glabra</i> L.	634.414
<i>Annona squamosa</i> L.	634.412
Anonaceae	634.41
<i>Anthoxanthum</i>	633.269
Antibiotik. Bakteri antagonis	631.463
Apel ( <i>Malus sylvestris</i> L.)	634.11
Apel liar	634.12
Aphid/ kutu daun	632.752

Apocynaceae	633.913
Aprikot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.)	634.21
Aquaria	639.93
Aquaterraria	639.94
<i>Arachis hypogaea</i> L.	633.368
	633.852.52
Aren ( <i>Arenga pinnata</i> L.)	633.65
Aren ( <i>Arenga saccharifera</i> L.)	634.613.2
<i>Arenga pinnata</i> L.	633.65
<i>Arenga saccharifera</i> L.	634.613.2
Aroideae. Anthurium, Caladium	635.965.272
<i>Arrhematherum</i> Beauv.	633.265
Articulata, perusak tanaman	632.65
Artocarpus	634.39
<i>Artocarpus champeden</i> L.	634.394
<i>Artocarpus heterophylla</i> L.	634.393
Asam ( <i>Tamarindus indica</i> L.)	634.461
Asam fosfor	631.416.2
<i>Asimina triloba</i> L.	634.418
Asparagus	635.975.34
Asparagus ( <i>Asparagus officinalis</i> L.)	635.31
<i>Asparagus officinalis</i> L.	635.31
Aspek ekonomi dari pupuk	631.815
Aspek fisiologi dan biokimia makanan ulat sutra, termasuk asam amino dan vitamin lihat → 591.13	638.238
Atmosfer (udara, tanah)	631.433
<i>Avena sativa</i> L.	633.13
	633.253
<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	634.674.2
<i>Averrhoa carambola</i> L.	634.674.3
Aviaries	639.95
<i>Avicennia</i> spp.	633.876.5
Ayam	636.52/.58

Ayam adu	636.588
Ayam broiler	636.58.033
Ayam non Eropa. Ayam Asia	636.58
Ayam petelur	636.58.034
Babi	636.4
Bajak	631.312
Bajak yang digerakkan oleh tenaga hewan	631.312.2
Bajak yang digerakkan oleh tenaga mesin	631.312.3
Bakteri pembentuk nitrat. Nitrifikasi	631.461.3
Bakteri pembentuk nitrit	631.461.2
Bakteri penambat nitrogen. Fiksasi N	631.461.5
Bakteri tanah. Mikrobiologi tanah	631.461
Bakterisida. Virisida	632.953
Balata ( <i>Mimusops balata</i> )	633.916
Bambu ( <i>Bambusa arundinaceae</i> )	635.976.863
Bambu ( <i>Bambusa</i> Schard.). Rotan ( <i>Calamus spp.</i> )	633.584.5
<i>Bambusa arundinaceae</i>	635.976.863
Bangunan serba guna untuk pertanian	631.21
Bangunan, struktur dan instalasi pertanian.	631.2
Gedung untuk ternak, produk pertanian, mesin dan alat	
Barley ( <i>Hordeum sativum</i> )	633.16
Batang, cabang, ranting tanaman hortikultura	635.072
Batang. Serat. Jerami	631.572
Batas, Pagar	631.27
Bauhinia	633.875.6
Bawang Bombay ( <i>Allium cepa</i> L.)	635.25
Bawang daun ( <i>Allium fistulosum</i> L.)	635.264
Bawang merah ( <i>Allium ascalonicum</i> L.)	635.263
Bawang putih ( <i>Allium sativum</i> L.)	635.262
Bayam ( <i>Spinacia oleracea</i> L.)	635.41
Pemberian pakan dan nutrisi secara umum : masalahnya	636.084.4
Begonia	635.965.273

Belalang	632.727
Belimbing besar ( <i>Averrhoa carambola</i> L.)	634.674.3
Belimbing wuluh ( <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	634.674.2
Bengkel mesin traktor	631.173.2
Bengkel perbaikan dan teknis	631.173.4
Benih dan perlakuan benih, penyebaran benih	631.53.01
<i>Bent. Agrostis</i> L.	633.23
Berburu penyu	639.248
Berburu mamalia dan reptil laut	639.24
Berburu. Tembak. Perangkap	639.1
Bercak daun, penyakit	632.26
Bercocok tanam pohon hias (Arborikultur). Taman, arboretum. Pagar hidup dan tanaman pagar hidup →635.055, 712	630*27
Bercocok tanam tanaman hortikultura dalam kaca atau penutup lainnya	635.044
Bercocok tanam tanaman hortikultura dalam pot, boks, dll.	635.043
Berkebun tanaman hortikultura untuk keperluan hobi	635.018
Berkebun tanaman hortikultura untuk keperluan komersial	635.017
<i>Beta vulgaris</i> L.	633.41
	633.63
	635.112
Betulaceae	633.878.4
Biji dan spora	631.531
Biji-bijian aromatik	635.75
Biokimiawi hasil ternak	637.047
Biologi Hutan. → 57	630*12
Biologi reproduksi tanaman	631.522
Bioteknik, pertanian berbasis ekologi. Pertanian organik.	631.147
Bisnis usaha tani dan administrasi	631.157

Bison	636.292
Bit ( <i>Beta vulgaris</i> L.) : - sebagai penghasil gula	633.63
- sebagai sayuran	635.112
- sebagai umbi-umbian	633.41
Blueberi	634.734/.737
Bombacaceae. Meliaceae. Geraniaceae.	634.67
Solanaceae	
Botani hutan secara umum. → 581	630*16
Botani sistematik hutan. → 582	630*17
Brassica	635.33
<i>Brassica botrytis</i>	635.356
<i>Brassica campestris</i> L. var. chinensis	635.345
<i>Brassica capitata alba</i>	635.342
<i>Brassica capitata rubra</i>	635.341
<i>Brassica oleracea</i> L.	635.34
<i>Brassica oleracea</i> L. var. canlo-rapa	635.125
<i>Brassica oleraceae</i> L. var. Botrytis	635.35
<i>Brassica spp.</i>	633.844
<i>Briza</i>	633.271
Broad bean ( <i>Vicia faba</i> L.)	635.651
Brokoli ( <i>Brassica botrytis</i> )	635.356
<i>Bromus Dill. Ex. L.</i>	633.262
<i>Bruguiera spp.</i>	633.876.2
Buah	631.576
Buah batu. Drupa	634.2
Buah beri dan buah-buahan lainnya	634.7
Buah pepo	634.10
Buah tanaman herba	634.77
Buah tanaman hortikultura	635.076
Buah-buahan lain yang mengandung pulp	634.4
Buaya (hewan buruan)	639.14
Bubur tulang	631.852
<i>Buckwheat. Fagopyrum.</i>	633.12
Budidaya dalam media plastik	631.589.5

Budidaya dengan menggunakan fenomena khusus, termasuk menggunakan energi listrik, radio dan gelombang akustik, sinar buatan, panas, dll.	631.588
Budidaya ikan di air mengalir, termasuk di sungai	639.313
Budidaya ikan di danau	639.312
Budidaya ikan di kolam	639.311
lihat → 626.886, 628.357.3	
Budidaya ikan di laut dan di air payau	639.32
Budidaya secara intensif	631.583
Budidaya tanaman dalam media buatan	631.589
Budidaya tanaman dalam media pasir	631.589.3
Budidaya tanaman hias di rumah kaca	635.98
Budidaya tanaman muda. Bibit. Termasuk pembibitan	631.53.03
Budidaya tanaman, pengaruhnya thd. iklim, tanah, air	631.92
Budidaya ulat sutra. Serikultur	638.2
Bulbus (umbi lapis), propagasi dengan	631.532.1
Bulu unggas (hasil ternak)	637.63
Bulu. Wol (hasil ternak)	637.62
Bunga	631.575
Bunga dan daun aromatik	635.71
Bunga kering	635.913
Bunga kol ( <i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>Botrytis</i> )	635.35
Bunga matahari ( <i>Helianthus annuus</i> L.) (sebagai penghasil minyak)	633.853.4
Bunga potong, dalam ruangan	635.912
Bunga potong, tanaman hias	635.966
Bunga tanaman hortikultura	635.075
Burung	636.6
Burung dara. Merpati	636.596
Burung hias	636.68
Burung pekicau	636.68



Burung yang dipelihara untuk diambil bulunya	636.61
Burung-burung liar (hewan buruan)	639.12
Cabe merah. Cabe paprika ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	635.649
- sebagai buah	
- sebagai bumbu	633.842
Cabe rawit ( <i>Capsicum frutescens L.</i> )	633.843
Cacing laut. Eunicidae dan Nereidae	639.56
Cactaceae. Buah naga	634.775
<i>Caesalpinia spp.</i>	633.875.5
<i>Cajanus cajan L.</i>	635.654.5
<i>Calamagrostis Adans.</i>	633.274
<i>Calamus spp.</i>	633.584.5
<i>Calocarpum mammosum Pierre</i>	634.432
<i>Campanula rapunculus L.</i>	635.163
<i>Canavalia ensiformis</i>	635.654.6
<i>Canna indica</i>	633.686
	635.965.287.3
<i>Cannabis sativa L.</i>	633.522
<i>Capsicum annuum L.</i>	633.842
lihat juga → 635.649	
<i>Capsicum frutescens L.</i>	633.843
Cara bercocok tanam	631.5
Cara dan teknik pemuliaan pada hewan.	636.082.4
Reproduksi	
Cara pemberian makan pada ternak	636.084.42
Cara pemeliharaan ikan	639.3.04
Cara pemeliharaan moluska dan kerang-kerangan	639.4.04
Cara pemupukan	631.816.3
Cara pengendalian hama dan peralatannya	632.98
Cara pengendalian hama/penyakit tanaman	632.93
Cara penggunaan pestisida: diaduk di tanah, disemprotkan lewat udara, disuntikkan, dsb.	632.982
Cara tanam	631.543.3
Cara-cara pengawasan untuk proteksi tanaman/	632.913.2

Karantina tanaman	
<i>Caraipa spp.</i>	633.876.6
Caricaceae. Basellaceae. Lauraceae.	634.65/.66
Rhamnaceae. Myrtaceae. Polynaceae.	
Euphorbiaceae. Ericaceae	
Pepaya. Leci. Alpukat	
<i>Carya</i>	634.52
<i>Cassia javanica</i> L.	634.463
<i>Cassia spp.</i>	633.875.3
<i>Castanea</i>	634.53
Casuarinaceae. Betulaceae. Myricaceae.	633.878
Ulmaceae. Salicaceae. Moraceae. Proteaceae	
Catechu. <i>Acacia catechu</i>	633.954
<i>Ceiba pentandra</i> Gaertn.	633.513
Cemara. Casuarinaceae	633.878.1
Cempedak ( <i>Artocarpus champeden</i> L.)	634.394
Cengkeh ( <i>Eugenia caryophyllus</i> L.)	633.832
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	634.462
Ceri ( <i>Prunus avium</i> L.)	634.23
<i>Ceriops spp.</i>	633.876.3
Chick pea ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	635.657
Chicory ( <i>Cichorium intybus</i> L.)	635.54
<i>Cicer arietinum</i> L.	635.657
<i>Cichorium intybus</i> L.	635.54
<i>Cinnamomum camphora</i> L.	633.956
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> L.	633.833
<i>Citrullus vulgaris</i>	635.615
<i>Citrus aurantifolia</i> L.	634.337
<i>Citrus lemon</i> L.	634.334
<i>Citrus maxima</i> L.	634.323
<i>Citrus medica</i> L.	634.331
<i>Citrus reticulata</i> L.	634.322
<i>Citrus spp.</i>	634.31
<i>Citrus trifoliata</i> L.	634.321

Clovers. ( <i>Trifolium</i> L.)	633.32
Clupeidae. Hering. Sarden (Penangkapan)	639.222
<i>Cochlearia hispanica</i> L.	635.162
<i>Cocos nucifera</i> L.	633.855.36
	634.616
<i>Coffea congestis</i> L.	633.732
<i>Coffea exelsa</i> L.	633.734
<i>Coffea liberica</i> L.	633.733
Coklat ( <i>Theobroma cacao</i> L.)	633.74
<i>Cola acuminata</i> L.	633.76
<i>Coleus rotundifolius</i>	633.498
<i>Corchorus spp.</i>	633.523
<i>Coriandrum sativum</i> L.	635.751
<i>Corylus avellana</i> L.	634.54
Crossbreeding. Hibridisasi pada hewan	636.082.26
Crustaceae	639.5
<i>Cucumis melo</i> L.	635.61
<i>Cucumis sativus</i> L.	635.63
<i>Cucurbita ficifolia</i>	635.626
<i>Cucurbita maxima</i>	635.624
<i>Cucurbita moschata</i>	635.625
<i>Cucurbita pepo</i> L.	635.621
<i>Curcuma longa</i>	633.826
<i>Cyperus esculentus</i> L.	635.266
Cyprinidae. Ikan mas (Penangkapan)	639.215
Daging	637.5
Daging asap	637.525
Daging ayam	637.54'658
Daging babi	637.5'64
Daging cincang	637.514.5
Daging dan lemak, termasuk minyak ikan	639.381
Daging domba	637.5'632/38
Daging itik	637.54'659.7
Daging kambing	637.5'639

Daging kura-kura	637.5'848
Daging pengganti	637.518
Daging sapi	637.5'62
Daging segar. Daging pengganti	637.51
Daging unggas	637.54'65
Daging unggas dan burung buruan	637.54
Daging yang diolah, disiapkan dan dimasak serta hasilnya	637.52
Dahlia ( <i>Dahlia spp.</i> )	635.965.286.3
Dam	631.672.32
Damar ( <i>Agathis. Copaifera</i> )	633.944.6
Danau buatan	631.672.33
Darah (hasil ternak)	637.661
<i>Daucus carota</i> . lihat wortel	
Daun	631.574
Daun murbei (Makanan ulat sutra)	638.232
Daun tanaman hortikultura	635.074
Daun tanaman lain untuk makanan ulat sutra	638.234
Demplot	631.117.6
Denitrifikasi	631.461.4
Digitaria.	633.172
<i>Diospyros kaki</i> L.	634.451
<i>Diospyros lotus</i> L.	634.453
<i>Diospyros virginiana</i> L.	634.452
Diversifikasi usahatani	631.151.4
Dolichos dan kacang-kacangan lainnya	635.654
<i>Dolichos lablab</i> L.	635.654.4
Domba	636.32/.38
Domba Asia	636.38
Dosis pemupukan	631.816.1
Dosis dan waktu irigasi	631.675
Dosis penggunaan pestisida	632.027
Drainase	631.62
Lihat → 626.86, 627.532, 628.2, 631.432,	

632.123	
Duku ( <i>Lansium domesticum</i> Corr.)	634.673.22
Durian ( <i>Durio zibethinus</i> Murr.)	634.672
<i>Durio zibethinus</i> Murr.	634.672
Ebenaceae	634.45
Ekologi pertanian	631.95
Ekologi satwa hutan. Termasuk: Manajemen satwa buru dan ikan. Perburuan, Penembakan. Pemancingan/Penangkapan ikan. → 591.5, 639	630*15
Ekologi tumbuhan hutan. → 581.5	630*18
Ekonomi dalam pemanfaatan kayu. Penggantian kayu dengan bahan lain yang kompetitif.	630*88
Ekstensifikasi usahatani	631.151.1
<i>Elaeis guineensis</i>	633.855.34
	634.614
Elektrofosfat	631.857
<i>Eleusine coracana</i>	633.179
Emaskulasi	631.527.81
Embun tepung, Damping off	632.25
Engineering/ mekanisasi pedesaan	631.6
Enzim dalam tanah	631.465
<i>Eragrostis</i> Beauv.	633.278
Erosi	631.459
Erosi, pengendalian	631.6.02
Escocidae. Pike. Luce (Penangkapan)	639.214
<i>Eugenia caryophyllus</i> L.	633.832
<i>Eugenia uniflora</i> L.	634.423
Euphorbiaceae	633.912
Fagaceae	633.872
Faktor-faktor lahan ( <i>Site factors</i> ) di dalam kehutanan. → 631.96	630*11
Faktor-faktor lingkungan di dalam kehutanan.	630*1
Biologi hutan.	
Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil dan	637.112

kualitas susu	
Fase pematangan	631.547.6
Fase pembentukan buah	631.547.5
Fase pembungaan	631.547.4
Fase perkecambahan. Pembibitan	631.547.1
Fase pertumbuhan	631.547.2
Fase-fase dan kontrol pertumbuhan tanaman	631.547
Fenotipe	631.524.02
Fermentasi susu	637.136.5
Fertilisasi alami pada ikan	639.3.034.1
Fertilisasi buatan pada ikan	639.3.034.2
Fertilisasi. Kesuburan. Steril hewan	636.082.454
Fertilisasi. Penetasan. Telur ikan. Benih ikan	639.3.034
<i>Festuca</i>	633.264
<i>Ficus carica</i> L.	634.37
Fiksasi	631.413.2
lihat → 543.241, 543.554.2	
Fiksasi N	631.461.5
Formasi hutan melalui suksesi alami.	630*234
Fosfat mineral	631.851
Foxtail millet ( <i>Setaria italica</i> )	633.175
Fumigasi kimiawi tanaman	632.934.2
Fungisida	632.952
Gadidae. Haddock. Cod (Penangkapan)	639.223
Gajah	636.976
Gal, Puru. Cecidia tanaman	632.21
Galur murni	631.526.322
Gambir ( <i>Uncaria gambier</i> L.)	633.874
Gandum (Triticum)	633.11
Gangguan terhadap pertumbuhan pohon oleh manusia	630*46
Garam, akumulasi	631.413.3
Garam, kandungan	631.413.3
Garcinia	634.471

<i>Garcinia mangostana</i> L.	634.471.1
Garu	631.313
Gastropoda laut	639.45
Gedung untuk penyimpanan alat dan mesin pertanian	631.25
Gejala penyakit tanaman	632.2
Genetika terapan	631.523
Genotipe	631.524.01
Genus	631.526.1
Geofisik, pengaruhnya thd. budidaya tanaman	631.92
Geraniaceae. Oxaladaceae dan Malpighiaceae.	634.674
Getah	631.577
Getah perca (Gutaperca ; <i>Palaquium gutta</i> )	633.917
Getah tanaman hortikultura	635.077
Gladiol ( <i>Gladiolus spp.</i> )	635.965.282.6
<i>Gladiolus spp</i>	635.965.282.6
<i>Glyceria fluitans</i>	633.179
<i>Glycine max</i> L.	633.34
<i>Gossypium spp.</i>	633.511
Guano	631.854
Gudang untuk penyimpanan, penanganan dan pengolahan. Lumbung. Silo. Dll.	631.24
Gugur benang sari karena hujan	632.164
Gugur bunga, gugur buah (fisiologis)	632.163
Gugur daun, bunga dan buah secara dini	631.166
Gulma	632.51
Guttiferae	634.47
Hama dan penyakit tanaman pangan, industri, perkebunan/hortikultura	633/635-2
Hama ikan	639.2.092
Hama Penyakit kacang panjang	633.33-2
Hama, penyakit dan musuh alami moluska	639.4.09
Hama, penyakit dan musuh ikan	639.2.09
Hama, penyakit dan musuh lebah	638.15

Hama, penyakit dan musuh ulat sutra	638.25
Hara, defisiensi	631.81.095.338
Hasil hutan dan pemanfaatannya. → 674	630*8
Hasil hutan lain (hasil hutan bukan kayu).	630*89
Hasil ikan dan binatang laut lainnya	639.38
Hasil kering tanaman hortikultura	635.078
Hasil olahan susu	637.141
Hasil panen	631.559
Hasil samping industri keju	637.34
Hasil samping industri mentega	637.24
Hasil tanaman hortikultura (seluruh bagian)	635.07
Hasil ternak yang terkontaminasi	637.06
Hasil ternak yang tidak untuk dimakan	637.6
Hasil. Hasil samping. Hasil setengah jadi	631.57
Hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> L.)	634.54
<i>Helianthus annuus</i> L.	633.853.4
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	635.24
Hemp ( <i>Cannabis sativa</i> L.)	633.522
Herbisida	632.954
<i>Hevea brasiliensis</i>	633.912.11
Hewan amphibi yang dipelihara untuk dimakan.	636.95
Kodok	
Hewan betina	636.055
Hewan buruan lain	639.16
Hewan buruan/lindungan (mamalia)	639.11
Hewan hasil buruan	639.18
Hewan hibrida	636.052
Hewan jantan	636.054
Hewan lain yang dipelihara manusia	636.99
Hewan liar	636.092.3
Hewan peliharaan lainnya	636.9
Hewan peliharaan, misalnya : kucing sebagai musuh burung	636.092.2
Hewan perusak tanaman	632.6



Hewan yang dipelihara untuk diambil bulunya	636.035
Hewan yang dipelihara untuk diambil telurnya atau susunya	636.034
Hewan yang dipelihara untuk dipotong (diambil dagingnya)	636.033
Hewan yang dipelihara untuk hewan pekerja atau melayani manusia	636.04
Hewan yang dipelihara untuk keperluan ilmiah. Pameran, dll	636.02
Hewan yang dipelihara untuk keperluan pemuliaan (misalnya pejantan). Hewan berdasarkan umur, jenis kelamin, dll.	636.05
Hewan yang dipelihara untuk makanan	636.03
Hewan yang telah disteril/dikebiri	636.056
<i>Hibiscus esculentus</i> L.	635.648
Hibrida	631.526.325
Hibrida. Heterosis. Inbreeding	631.527.5
Hibridisasi ikan	639.3.032
Hidrologi hutan. Konservasi air, konservasi tanah, dan erosi. → 556	630*116
Hidrologi pertanian	631.432
Hijauan makanan ternak	636.085.51
Hijauan pakan lainnya. Hijauan pakan non legum	633.3
<i>Holcus</i> L.	633.272
Hop. <i>Humulus lupulus</i>	633.791
<i>Hordeum sativum</i>	633.16
Hormon	636.087.8
<i>Humulus lupulus</i>	633.791
Humus, jerami sebagai pupuk	631.872
Hutan dan kehutanan dilihat dari sudut pandang nasional. Kebijakan kehutanan. Kebijakan aforestri, sosial ekonomi kehutanan. → 332.3, 630*233	630*9
Ikan air tawar (Penangkapan)	639.21

Ikan laut (Penangkapan)	639.22
Iklim dan iklim mikro hutan. Termasuk atmosfer. Meteorologi.	630*111
→551.5, 630*42	
Ilmu kerja dan kajian kerja dalam kehutanan. Pemanenan kayu.	630*3
Ilmu tanah. Pedologi. Penelitian tanah	631.4
<i>Imperata cylindrical</i> L.	633.276
Impor. Ekspor. Karantina tanaman	632.913.1
Inbreeding pada hewan	636.082.25
Industri kayu dan hasilnya. Penggunaan kayu.	630*83
Pembuatan barang-barang dari kayu.	
Industri pulp. Bahan campuran yang seluruhnya atau sebagian terbuat dari kayu. Penggunaan bahan kimia dari kayu.	630*86
Inokulasi tanah dengan bakteri dan mikoriza	631.847
Insektisida. Akarisida. Moluskisida	632.951
Inseminasi buatan	636.082.453
Instalasi dan alat pemuliaan ikan	639.3.06
Instalasi penelitian pertanian	631.117.4
Intensifikasi usahatani	631.151.2
Investasi modal kerja	631.164.23
Irigasi	631.67
Irigasi genangan	631.674.2
Irigasi permukaan	631.674.1
<i>Ischaemum</i> L.	633.279
Itik	636.597
Jagung ( <i>Zea mays</i> L.) (sebagai penghasil minyak)	633.853.334
Jagung ( <i>Zea mays</i> L.). Indian corn. untuk jagung manis lihat → 635.67	633.15
Jagung manis. Jagung untuk popcorn	635.67
Jagung yang ditanam untuk pakan ternak.	633.255
Jahe ( <i>Zingiber officinale</i> L.)	633.825

Jalur pelindung di hutan ( <i>shelterbelt</i> )	630*26
Jamur	635.8
Jamur Agaricus ( <i>Agaricus campestris</i> L.)	635.82
Jarak ( <i>Ricinus communis</i> L.) (sebagai penghasil minyak)	633.853.3
Jarak tanam	631.543.2
Jaring, jala (Penangkapan ikan dengan)	639.2.081.11
Jenis dan bentuk tanaman hortikultura	635.05
Jenis gandum yang diploid	633.113
Jenis gandum yang heksaploid. <i>Triticum aestivum</i> . Termasuk gandum biasa	633.111
Jenis gandum yang tetraploid	633.112
Jenis kacang-kacangan hijau pakan lainnya	633.37
Jenis-jenis anggur. <i>Vitis vinifera</i>	634.84
Jenis-jenis buah tropik dan subtropik	634.6
Jenis-jenis daging	637.514
Jenis-jenis Makanan ternak	636.085.5
Jeruk ( <i>Citrus spp.</i> )	634.31
Jeruk jenis lainnya	634.34
Jeruk lemon ( <i>Citrus lemon</i> L.)	634.334
Jeruk lemon. Jeruk sitrun	634.33
Jeruk mandarin	634.32
Jeruk nipis ( <i>Citrus aurantifolia</i> L.)	634.337
Jeruk sitrun ( <i>Citrus medica</i> L.)	634.331
Jute ( <i>Corchorus spp.</i> )	633.523
Kacang buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	635.652
Kacang hijau ( <i>Phaseolus mungo</i> L.)	635.654.1
Kacang mete ( <i>Anacardium occidentale</i> L.)	634.573
Kacang panjang ( <i>Vigna sinensis</i> var. <i>angularis</i> )	635.654.32
Kacang panjang ( <i>Vigna sinensis</i> )	635.654.3
Kacang panjang ( <i>Vigna spp.</i> )	633.33
Kacang polong ( <i>Pisum sativum</i> )	635.656
Kacang tanah ( <i>Arachis hypogaea</i> L.)	633.368
Kacang tanah ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) (sebagai	633.852.52

penghasil minyak)	
Kacang-kacangan	635.65
Kadar humus	631.417.2
Kaktus	635.976.862
Kalium	631.416.4
Kalkun	636.592
Kalsium	631.416.7
Kambing	636.39
Kamper ( <i>Cinnamomum camphora</i> L.)	633.956
Kana	633.686
Kana ( <i>Canna indica</i> )	635.965.287.3
Kandang	631.222
Kandang kelinci dan tikus	631.225
Kandang sapi, kambing, domba, babi	631.223
Kandang ternak	631.22
Kandang ternak lain	631.229
Kandang ternak, pengelolaan	636.083.1
Kandang unggas	631.227
Kandungan karbohidrat hasil ternak	637.044
Kandungan karbon	631.417.1
Kandungan lemak hasil ternak	637.043
Kandungan mineral hasil ternak	637.046
Kandungan protein hasil ternak	637.045
Kandungan zat biokimia (enzim, vitamin, dll.) pada hasil ternak	637.047
Kapal penangkapan ikan	639.2.06
Kapas ( <i>Gossypium spp.</i> )	633.511
Kapuk ( <i>Ceiba pentandra</i> Gaertn.)	633.513
Kapur. Gypsum	631.821
Karbonat	631.837
Karet	633.91
Kayu	631.571
Kayu dan kulit kayu. Struktur dan sifat-sifatnya.	630*81
Kayu manis ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> L.)	633.833

Keasaman. Tanah asam	631.415.2
Kebakaran hutan, pengendalian	630*432
Kebakaran hutan.	630*43
Kebembem ( <i>Mangifera odorata</i> Griff.)	634.441.5
Kebijakan hutan internasional. Kerjasama internasional lain.	630*97
Kebun percobaan. Instalasi penelitian pertanian	631.117.4
Kebun tanaman hortikultura: luas, tata letak, dll.	635.047
Kebutuhan air	631.671
Kebutuhan hara	631.81.095.337
Kebutuhan pupuk dalam tanah	631.454
lihat → 631.8	
Kecipir ( <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> )	635.654.7
Kedelai ( <i>Glycine max</i> L.)	633.34
Kedondong ( <i>Spondias pinnata</i> L.)	634.442.6
Kehidupan sosial lebah	638.124
Kehilangan hasil pertanian	631.155.3
Kehilangan pupuk. Perubahan nilai pupuk	631.814
Kehutanan sebagai perusahaan.	630*64
Kehutanan secara umum	630
Keju dan pembuatan keju	637.3
Kelahiran hewan	636.082.456
Kelapa ( <i>Cocos nucifera</i> L.)	633.855.36
(sebagai tanaman penghasil minyak)	
Kelapa sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> )	634.614
Kelapa sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> ) (sebagai tanaman penghasil minyak)	633.855.34
Kelapa, buah ( <i>Cocos nucifera</i> L.)	634.616
Kelembaban tanah	631.432.2
lihat juga → 556.142	
Kelinci	636.92
Kelinci (hewan buruan)	639.112
Kelompok dan jenis tanaman budidaya	631.526
Kemang ( <i>Mangifera foetida</i> L.)	634.441.3

Kenaf ( <i>Hibiscus cannabinus</i> L.)	633.524.1
Kentang ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	633.491
	635.21
Kentang Bogor ( <i>Coleus rotundifolius</i> )	633.498
Kepemilikan hutan dan kebijakan kepemilikannya.	630*92
Kepiting	639.518
Keracunan tanah	631.453
Keracunan tanah	631.45
Kerang	639.41
Kerbau	636.293.2
Kerusakan dan perlindungan hutan. → 368.55, 502.7, 632	630*4
Kerusakan hutan oleh hewan	630*45
Kerusakan hutan oleh tumbuhan perusak.	630*44
Penyakit virus	
Kerusakan oleh zat anorganik selain kebakaran hutan.	630*42
Kerusakan tanaman karena angin	632.117
Kerusakan tanaman karena badai. Siklon	632.117.1
Kerusakan tanaman karena cuaca yang sangat dingin	632.111.5
Kerusakan tanaman karena curah hujan yang terlalu tinggi	632.116
Kerusakan tanaman karena degradasi tanah, erosi	632.125
Kerusakan tanaman karena faktor cuaca	632.11
Kerusakan tanaman karena faktor lingkungan	632.1
Kerusakan tanaman karena gempa	632.126
Kerusakan tanaman karena keadaan tanah yang tidak menguntungkan	632.12
Kerusakan tanaman karena kebakaran, karena bom	632.187
Kerusakan tanaman karena kekeringan	632.112
Kerusakan tanaman karena kekurangan hara,	632.121

klorosis	
Kerusakan tanaman karena kelembaban tinggi, Banjir, genangan	632.123
Kerusakan tanaman karena perlakuan proteksi tanaman, pestisida	632.154
Kerusakan tanaman karena polusi kimia dan industri	632.15
Kerusakan tanaman karena sinar matahari	632.115
Kerusakan tanaman oleh sebab lainnya	632.8
Kerusakan tanaman secara mekanik	632.184
Kerusakan tanaman yang disebabkan oleh tanaman lain	632.5
Kerusakan tanaman yang disebabkan penggunaan pupuk	632.155
Kerusakan tanaman, penyakit tanaman, hama tanaman serta pengendaliannya	632
Keseimbangan alam dan populasi	632.937.2
Kesemek ( <i>Diospyros kaki</i> L.)	634.451
Kesuburan tanah	631.452
Kesuburan tanah. Keracunan tanah	631.45
Keteknikan hutan. Termasuk: bangunan, jalan dan jembatan di dalam hutan. Kegiatan perlindungan, drainase hutan, irigasi, jalan air, dan saluran air → 626 terutama 626.8, 627 terutama 627.42, dan 627.53, 630*26	630*38
Ketumbar ( <i>Coriandrum sativum</i> L.)	635.751
Keturunan genetik	631.526.4
Keuangan usaha tani dan pengkajian ekonomi	631.16
Kimia anorganik tanah	631.416
Kimia organik tanah	631.417
Klasifikasi tanah	631.44
Secara rinci dapat digabung dengan kelas 55 Contoh 631.44:551.432 tanah pegunungan	
Klon	631.526.321

Klorida	631.832
Kokon, untuk industri sutra	638.27
Kokosan ( <i>Lansium domesticum</i> Corr.)	634.673.3
Kola ( <i>Cola acuminata</i> L.)	633.76
Kolostrum	637.123
Kolrabi ( <i>Brassica oleracea</i> L. var. canlo-rapa)	635.125
Kombinasi antara kehutanan dengan pertanian dan padang rumput penggembalaan. Hutan beririgasi/hutan pada lahan yang sewaktu-waktu tergenang ( <i>floodland</i> ). Jalur pelindung ( <i>shelterbelt</i> ) dan sebagainya serta perlakuannya.	630*26
Kombinasi penggunaan alat dan mesin pertanian	631.3.06
Komponen-komponen alat dan mesin pertanian.	631.3.02
Suku cadang	
Kompos	631.879.4
Komposisi kimia hasil ternak	637.04
Komposisi Makanan ternak	636.085.1
Komposisi, reaksi, keracunan oleh pupuk	631.813
Komposisi, sifat dan kualitas madu	638.162
Kondisi anaerob tanah	631.433.2
Kondisioner tanah	631.823
Konifer	633.877
Konsentrat	636.085.54
Konservasi tanah	631.459:631.61
Konservasi tanah dan air. Pengendalian erosi	631.6.02
Konversi dan distribusi pupuk pada tanaman	631.81.033
Koperasi pertanian	631.115.8
Lihat → 334.732, 631.173	
Kopi ( <i>Coffea</i> sp.)	633.73
Kopi arabika ( <i>Coffea arabica</i> L.)	633.731
Kopi robusta ( <i>Coffea canephora</i> L.)	633.735
Koral	639.62
Kualitas hasil ternak	637.05
Kualitas tanah pertanian	631.111.3



Kubis ( <i>Brassica oleracea</i> L.)	635.34
Kubis merah ( <i>Brassica capitata rubra</i> )	635.341
Kubis putih ( <i>Brassica capitata alba</i> )	635.342
Kucing	636.8
Kuda	636.1
Kuda pacu	636.12
Kuda pekerja	636.15
Kuda poni	636.16
Kuda zebra	636.184
Kulit (hasil ternak)	637.61
Kulit buah. Kulit biji. Sekam. Serat. Dedak	631.576.4
Kulit ikan dan binatang laut lainnya	639.386
Kulit reptil (hasil ternak)	637.61'698
Kultivar	631.526.32
Kumbang	632.768
Kuning telur	637.414
Kuota produksi pertanian	631.155.13
Labu merah (Pumpkin)	635.621.2
Labu-labuan ( <i>Cucurbita</i> spp.)	635.62
<i>Lactuca sativa</i> L.	635.52
Lada ( <i>Piper nigrum</i> L.)	633.841
Langsat ( <i>Lansium domesticum</i> Corr.)	634.673.2
<i>Lansium domesticum</i> Corr.	634.673.22
<i>Lansium domesticum</i> Corr.	634.673.3
<i>Larix</i> spp.	633.877.2
Layu. Cacar tanaman	632.24
Lebah jantan	638.121.3
Lebah madu sebagai agen penyerbukan	638.19
Lebah madu. Klasifikasi, anatomi, fisiologi, psikologi dan studi ilmiah secara umum	638.12
Lebah pekerja	638.121.2
Lebah ratu	638.121.1
Leci ( <i>Litchi sinensis</i> Sonn.)	634.652.2
Ledakan, penangkapan ikan	639.2.081.12

Leguminosae (Kacang-kacangan)	633.31/.37
	633.875
	634.46
<i>Lens esculenta</i>	635.658
Lentil ( <i>Lens esculenta</i> )	635.658
Letus, selada ( <i>Lactuca sativa</i> L.)	635.52
Lili ( <i>Lilium</i> spp.)	635.965.283
<i>Lilium</i> spp.	635.965.283
Limbah industri sebagai pupuk	631.879.3
Linen ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	633.521
Lintah	639.54
<i>Linum usitatissimum</i> L.	633.521
<i>Litchi sinensis</i> Sonn.	634.652.2
Live-well boats	639.2.064
Lobak ( <i>Raphanus sativus</i> L.)	635.15
Lobster	639.516
Lokasi pertanian	631.111.4
Contoh penggabungan: 631.111.4:502.4	
Usahatani di wilayah suaka alam	
Lokasi usahatani, dan kondisinya	631.111
<i>Lolium</i> L.	633.263
Luas usahatani / perkebunan: Ukuran dan perluasan (ekstensifikasi) Lihat juga 65.017	631.1.017
Lucernes ( <i>Medicago sativa</i> L.)	633.31
Lycopodiaceae. Lycopodium	635.965.264
Madu	638.16
Madu, kualitas	638.162
Magnesium	631.824
Makanan ikan	639.043.2
Makanan tambahan ternak	636.087.7
Makanan ternak	636.085
Makanan ternak dari hasil samping industri	636.087
Makanan ulat sutra	638.23
Makrofauna dan mesofauna. Hewan yang hidup	631.468

dalam tanah	
lihat → 59	
<i>Malus sylvestris</i> L.	634.11
Mammee-apple ( <i>Mammea americana</i> L.)	634.472
Manajemen dan organisasi usaha tani	631.1
Manajemen hutan. Ekonomi usaha kehutanan.	630*6
Administrasi dan organisasi perusahaan hutan	
→ 631.16	
Manfaat dari kebakaran hutan. Penggunaan api	630*436
dalam silvikultur dan kegiatan lainnya.	
Mangga ( <i>Mangifera indica</i> L.)	634.441.2
Manggis ( <i>Garcinia mangostana</i> L.)	634.471.1
Mangifera	634.441
<i>Mangifera caesia</i> Jack.	634.441.4
<i>Mangifera indica</i> L.	634.441.2
<i>Mangifera odorata</i> Griff.	634.441.5
Manusia sebagai musuh hewan	636.092.1
Manusia sebagai perusak tanaman	632.699
Maple ( <i>Acer saccharum</i> Marsh.)	633.64
Maranthaceae	635.965.271
Marl	631.822
Masa berahi pada hewan	636.082.45
Masalah buruh hutan. Masalah buruh dalam	630*96
pengangkutan kayu, dan dalam industri kayu.	
Masalah khusus dalam usaha penanaman hutan.	630*65
Masalah-masalah pemeliharaan ikan	639.3.05
Masalah-masalah perikanan umum	639.2.05
Masuknya serta penyebaran hama dan penyakit	632.92
tanaman	
Mawar ( <i>Rosa spp.</i> )	635.976.861
<i>Medicago sativa</i> L.	633.31
Medlars ( <i>Mespilus germanica</i> L.)	634.15
Mekanisasi pertanian	631.371
Mekanisasi Pertanian (untuk mesin pertanian lihat	631.171

→ 631.3	
Meliaceae	634.673
<i>Melica</i> L.	633.275
Melon ( <i>Cucumis melo</i> L.)	635.61
Membangun areal penangkapan ikan	639.2.03
Memusnahkan tanaman rusak dan vektor, dan organisme penyebabnya	632.931.4
Menampi produksi pertanian	631.562
Mencuci produksi pertanian	631.562
Mengupas produksi pertanian	631.562
Mentega dan pembuatan mentega	637.2
<i>Mentha</i> spp.	633.822
	635.72
Mentimun ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	635.63
Menyaring produksi pertanian	631.562
Merak	636.594
Mesin dan proses pembuatan sosis	637.523.3
Mesin penabur dan penanam dikombinasikan dengan alat penyebar pupuk	631.334
Mesin untuk menanam benih	631.331
Mesin untuk menyebar benih	631.331.1
Metode irigasi	631.674
Metode kerja, pemilihan	631.153.4
Metode manajemen. Rencana kerja. Hasil tahunan atau hasil periodik. Pengaturan hasil.	630*62
Metode pemupukan	631.816.3
Metode penangkapan ikan	639.2.081
Metode penerapan kebijakan hutan. Termasuk: Subsidi. Kredit. Asuransi hutan. Jasa konsultasi. Publisitas. Pendidikan. Penelitian. Asosiasi.	630*94
Metode percobaan pengendalian hama dan penyakit tanaman	632.911
Metode seleksi	631.527.8
Mikrofauna, termasuk protozoa, nematoda	631.467

Mikroflora lain, termasuk jamur, mikoriza, alga	631.466
Mikroorganisme tanah, bakteriologi, biologi tanah	631.46
Mikropedologi	631.472.8
Millet biasa. <i>Panicum miliaceum</i>	633.171
Millet lainnya, termasuk millet afrika. <i>Eleusine coracana</i> . Rumput manna. <i>Glyceria fluitans</i> . Padi liar. <i>Zizania aquatica</i> .	633.179
Millet. Jenis-jenis Sorghum	633.17
<i>Mimosops balata</i>	633.916
Mint ( <i>Mentha</i> spp.)	633.822
	635.72
Mirtaceae	634.42
Modifikasi temperatur sebagai factor perusak	632.931.21
Moluska dan kerang-kerangan, budidaya	639.4
Moluska, perusak tanaman	632.64
<i>Momordica charantia</i> L. (Paria)	635.629
Monokultur	631.582.1
Moraceae	634.36
Morus (Murbei)	634.38
<i>Morus alba</i> L.	634.381
<i>Morus multicaulis</i>	634.384
<i>Morus nigra</i> L.	634.382
<i>Morus rubra</i> L.	634.383
Musa	634.771
<i>Musa chiloearpa</i> Backer	634.771.3
Musiman atau syarat lainnya	639.2.057
Mustard ( <i>Brassica</i> spp.)	633.844
Musuh alami. Kondisi cuaca dan iklim yang tidak menguntungkan hama	632.937.1
Musuh dan hama penyakit hewan peliharaan serta pengendaliannya	636.09
Mutasi gen dan kromosom, mutagenesis	631.528.1
Myricaceae	633.878.2

<i>Myristica fragrans</i> L.	633.834
Myrtaceae. <i>Eucalyptus</i> spp. Dipterocarpaceae.	633.878.91
<i>Shorea</i> spp. Combretaceae. <i>Terminalia</i> spp.	
Myristicaceae. Polygonaceae. Lauraceae	
Namnam ( <i>Stelechocarpus burakol</i> Hook f.)	634.416
Nanas ( <i>Ananas comosus</i> L.)	634.774
Nangka ( <i>Artocarpus heterophylla</i> L.)	634.393
Natrium tanah	631.416.5
Nematoda, perusak tanaman	632.651
Neraca air	631.432.1
Nilai gizi Makanan ternak. Kecernaan	636.085.2
<i>Nipa fruticans</i> Thumb.	634.613.3
Nipah ( <i>Nipa fruticans</i> Thumb.)	634.613.3
Nitrogen	631.416.1
Nutrisi tanaman	631.811
Nutrisi tanaman. Produksi dan pemakaian pupuk	631.81
Nuts	634.5
Oak ( <i>Quercus</i> spp. L. )	633.872.1
Oat ( <i>Avena sativa</i> L.) untuk pakan ternak.	633.13
	633.253
Okra ( <i>Hibiscus esculentus</i> L.)	635.648
Okulasi, sambung pucuk, dsb.	631.541
Opium ( <i>Papaver somniferum</i> L.)	633.75
Orang-orangan (untuk menakuti burung)	632.936.4
Organisasi alat pertanian dan bengkel khusus	631.173
<i>Oryza sativa</i> L.	633.18
Pabrik berkombinasi dengan usahatani. Pertanian dan industri hasilnya secara umum.	631.145
Padi ( <i>Oryza sativa</i> L.)	633.18
Padi gogo	633.18.05
Padi sawah	633.18.03
Padi yang ditanam untuk pakan ternak.	633.258
Pagar tanaman	631.271
Pagar tembok	631.272

Paku-pakuan	635.975.32
Pala ( <i>Myristica fragrans</i> L.)	633.834
<i>Palaquium gutta</i>	633.917
Palmaceae	634.61
Panen jagung	631.555
Panen sebelum tanaman matang	631.55.032
Panen. Pemanenan	631.55
<i>Panicum miliaceum</i>	633.171
<i>Papaver somniferum</i> L.	633.75
Paria	635.629
Parsley ( <i>Petroselinum crispum</i> )	635.781
Parsnip ( <i>Pastinaca sativa</i> L.)	635.144
<i>Paspalum</i> L.	633.266
Pasteurisasi susu	637.133.3
<i>Pastinaca sativa</i>	633.44
<i>Pastinaca sativa</i> L	635.144
Pawpaw ( <i>Asimina triloba</i> L.)	634.418
Peach ( <i>Prunus persica</i> L.)	634.25
Pearl millet. <i>Pennisetum typhoideum</i> .	633.173
Peladangan berpindah	631.582.2
Pelayuan	631.563.6
Lihat → 577.151	
Pemacu pertumbuhan tanaman. Hormon tanaman	631.811.98
Pemagaran, gerbang, pagar elektrik	631.273
Pemanasan susu	637.133.2
Pemangkasan, penjarangan, dsb.	631.542
Pemasaran dan syarat-syarat pengiriman	631.1.027
Pemasaran hasil hutan. Ekonomi pengangkutan kayu dan industri kayu.	630*7
Pematangan buah	631.547.6
Pembalakan dan pengangkutan kayu: secara umum.	630*31
Pembebasan hutan.	630*241
Pembenihan ikan	639.3.041

Pembentukan tanah oleh proses biologis	631.484
Pembentukan tanah oleh proses fisika dan mekanika, misalnya tanah alluvial dan tanah diluvial	631.482
Lihat juga →551.311.234	
Pembentukan tanah oleh proses kimiawi	631.483
Pembentukan tanah, pedologi, tanah yang terpindahkan oleh air, angin	631.48
Pembentukan/formasi tegakan hutan campuran	630*235
Pemberian air untuk ternak	636.084.3
Pemberian makan berdasarkan tempat	636.084.2
Pemberian makan dalam kandang	636.084.21
Pemberian makan di padang penggembalaan	636.084.22
Pemberian makan ikan	639.3.043
Pemberian makan pada ternak	636.084
Pemberian makan pada ternak pada periode menyusui, periode penetasan, dll.	636.084.51
Pemberian makan untuk ternak kecil. Menyusui	636.084.1
Pemberian makan untuk ulat sutra	638.244
Pembersihan dan sorting produksi pertanian	631.562
Pembiayaan kegiatan pembalakan.	630*66
Pembibitan tanaman hortikultura	635.037
Pembukaan lahan. Reklamasi hutan, rawa, gurun.	631.61
Tanah berbatu, dsb., terasering	
Pemeliharaan /Pembenihan/Penangkapan moluska dan kerang-kerangan	639.4
Pemeliharaan areal penangkapan ikan	639.2.04
Pemeliharaan dan pemuliaan lebah	638.145
Pemeliharaan hewan secara umum	636.083
Pemeliharaan ikan	639.3
Pemeliharaan ikan di air tawar, kolam, danau, sungai	639.31
Pemeliharaan ikan hias	639.34
Pemeliharaan insekta lainnya. Semut dll.	638.4



Pemeliharaan semut	638.5
Pemeliharaan serangga untuk hiasan	638.8
Pemeliharaan tanaman	631.54
Pemeliharaan tegakan dan pohon.	630*24
Pemeliharaan tegakan tahap awal.	630*236
Pemeliharaan tegakan, termasuk: Pemangkasan ( <i>Pruning</i> ) (Pemangkasan di sini dilakukan dengan cara memotong cabang sampai ketinggian tertentu untuk memperoleh kualitas kayu yang lurus, ketinggian pemangkasan tergantung pada permintaan pasar).	630*245
→ 631.542	
Pemeliharaan ternak secara umum	636.01
Pemeliharaan ulat sutra	638.245
Pemeliharaan, pemuliaan dan pengelolaan serangga dan artropoda lain	638
Pemencaran anakan	631.532.3
Pemerahan susu dengan alat/tenaga mekanis	637.115
Pemerahan susu dengan tangan	637.114
Pemerahan, alat perah susu	637.11
Pemeraman	631.547.67
Pemindahan bibit tanaman ke tempat penanaman.	631.536/.538
Permudaan tanaman	
Pemindahan tanah	631.485
Lihat → 551.311.24	
Pemuliaan hewan	636.082
Pemuliaan melalui mutasi	631.528
Pemuliaan tanaman	631.52
Pemuliaan, pemeliharaan binatang hias secara umum	639.9
Pemuliaan. Degenerasi. Aklimatisasi	634.835
Penaksiran hasil finansial. Pembukuan dan akuntansi, statistik perusahaan. Rencana jangka pendek dan pembiayaan.	630*67
Penaksiran hasil samping dan limbah pertanian	631.164.27

Penaksiran tanaman dan nilai tanah	631.164.24
Penanaman buah-buahan secara umum	634.1
Penanaman dengan pemaksaan seperti bonsai	631.544
Penanaman hutan. Penanaman dan koleksi hasil hutan selain kayu. Antara lain tanaman penghasil kulit kayu, buah dan biji-bijian. Tanaman penghasil getah, daun. Penanaman <i>osier</i> , bambu dan rotan.	630*28
Penanaman kacang panjang di lahan beririgasi	633.33-158.7
Penanaman pohon di bawah pohon ( <i>underplanting</i> )	630*235
Penanaman, cara; tipe penanaman	631.543
Penanganan hasil ternak	637.03
Penanganan, penyiapan, perlakuan es hasil tangkapan di kapal	639.2.067
Penangkapan ikan dengan jaring, bubu, ledakan, dll	639.2.081.1
Penangkapan ikan yang berlebihan, pengrusakan oleh karena penangkapan ikan	639.2.058
Pencampuran produksi pertanian	631.563.4
Lihat → 621.929	
Pendapatan usaha tani. Pembelian lahan	631.112
Pendewasaan	631.547.66
Pendinginan dan pembekuan susu	637.133.1
penebangan pohon. → 621.93	630*32
Penebaran benih. Penanaman	631.53.04
Penentuan umur pohon. → 902.67	630*55
Penetasan telur	636.082.46
Penetasan telur buatan	636.082.474
Pengangkutan	631.565
Pengangkutan perlengkapan	630*37
lihat → 621.861.87	
Pengaruh hama penyakit tanaman terhadap ulat sutra. lihat juga → 632	638.236

Pengaruh pertanian terhadap lingkungan hidup	631.9
Pengaturan kondisi meteorologi dan iklim.	632.931.2
Modifikasi cuaca	
Pengaturan suhu dan pengawetan susu	637.133
Pengawasan masyarakat dan peraturan kehutanan, termasuk perundang-undangan hutan.	630*93
Pengawetan dan penyimpanan makanan ternak	636.085.7
Pengawetan kayu	630*84
Pengawetan susu dengan zat kimia. Pengawetan susu dengan cara lain	637.133.7
Pengawetan telur	637.43
Pengawetan, peningkatan sifat-sifat kayu, pengendalian hama kayu.	630*84
Pengelolaan dan pemeliharaan bangunan kandang ternak	636.083.1
Pengelolaan hewan lindung dan ikan, serta kultur kelautan	639
Pengembangan perubahan status, konversi usahatani	631.1.016
Pengendalian hama dan penyakit dengan menggunakan air	632.935.2
Pengendalian hama dan penyakit dengan menggunakan tekanan	632.935.3
Pengendalian hama dan penyakit dengan pengaturan temperatur	632.935.1
Pengendalian hama dan penyakit tanaman	632.9
Pengendalian hama dan penyakit tanaman dengan cara mekanis	632.935.7
Pengendalian hama dan penyakit tanaman dengan cara pengaturan budidaya	632.931.1
Pengendalian hama dan penyakit tanaman dengan cara radiasi, gelombang akustik, dll.	632.935.4
Pengendalian hama dan penyakit tanaman dengan gelombang akustik	632.936.5

Pengendalian hama penyakit tanaman dengan pestisida dan bahan kimiawi	632.95
Pengendalian hama/penyakit dengan cara penanaman dan memperhatikan factor lingkungan	632.931
Pengendalian hama/penyakit dengan kekebalan dan imunisasi tanaman	632.938
Pengendalian hama/penyakit dengan penggunaan zat atraktan dan repellent	632.936
Pengendalian hama/penyakit secara biologis	632.937
Pengendalian hama/penyakit secara kimiawi	632.934
Pengendalian hama/penyakit secara mekanis	632.935
Pengendalian produksi pertanian. Kuota. Suplai. Kehilangan dan surplus. Subsidi	631.155
Pengepakan	631.564
Pengeringan	631.563.2
Lihat → 66.04	
Pengeringan kayu	630*84
Pengeringan susu	637.137
Penggemukan ikan	639.043.14
Penggemukan ternak	636.084.52
Penggunaan madu pada makanan, minuman, farmasi, dll.	638.167
Penggunaan mesin pertanian	631.172
lihat → 631.37	
Pengkulturan bakteri susu	637.136.3
Pengolahan susu	637.13
Pengolahan, pembentukan, perakitan, dan hasil akhir kayu.	630*82
Pengolahan, pengawetan, kapal pabrik	639.2.068
Pengujian kayu dan produk kayu. Kualitas kayu.	630*85
Pengukuran dimensi dan isi batang (dari pohon , tegakan hutan, dan tegakan yang biasa dipanen).	630*52
Pengukuran khusus dari pohon dan tegakan.	630*53
Termasuk ukuran tajuk. Kerapatan tegakan.	

Pengukuran kinerja (untuk menentukan jumlah potongan dalam penebangan dan kegiatan yang terkait).	630*35
Pengukuran pohon. Pertumbuhan pohon, riap.	630*5
Perkembangan struktur tegakan. → 528.48	
Penilaian dan penaksiran pertanian	631.164
Penilaian kerusakan pertanian	631.164.28
Penilaian kualitas lahan hutan ( <i>sites quality</i> ). (Bonita hutan).	630*54
Penilaian panen dan kegagalan panen	631.165
Peningkatan mutu dan perbaikan ( <i>amelioration</i> ) lahan hutan ( <i>forest sites</i> ). → 631.6	630*237
Penjarangan hutan.	630*242
<i>Pennisetum typhoideum</i>	633.173
Penolak serangga (repellent)	632.936.3
Penumpukan kayu (Penanganan dan penyimpanan)	630*84
Penyakit fisiologis akibat degenerasi	632.161
Penyakit fisiologis selama penyimpanan	632.167
Penyakit fisiologis tanaman	632.16
Penyakit ikan dan pengendaliannya	639.2.091
Penyakit kerdil	632.27
Penyakit pada lebah dewasa	638.153
Penyakit pada lebah muda	638.154
Penyakit tanaman yang disebabkan bakteri	632.35
Penyakit tanaman yang disebabkan oleh jamur	632.4
Penyakit yang disebabkan bakteri dan virus	632.3
Penyakit yang disebabkan virus	632.38
Penyelamatan kayu dan pembuangan kayu yang rusak oleh api.	630*433
Penyemprotan kimiawi	632.934.1
Penyerapan hara	631.81.031
Penyerbukan	631.527.82
Penyiapan lahan dengan alat mekanik, termasuk	631.512

tenaga hewan dan mesin	
Penyiapan lahan dengan bahan peledak	631.513
Penyiapan lahan tanpa alat mekanik	631.511
Penyiapan lahan, pembajakan tanah	631.51
Lihat → 631.31	
Penyiapan zat yang akan disemprotkan, bubuknya, dsb.	632.981
Penyimpanan dan pengangkutan ikan hidup. Tangki. Akuarium	639.33
Penyimpanan kayu di hutan. Penyimpanan di tempat penimbunan balak atau di tempat penyimpanan balak.	630*34
Penyimpanan, termasuk penyimpanan dalam silo	631.563.9
Lihat → 621.796	
Penyimpanan. Pengeringan	631.563
Pepaya ( <i>Carica papaya</i> L.)	634.651
Perangkap cahaya untuk hama serangga	632.936.1
Peraturan perundangan tentang hama/penyakit serta pengendaliannya	632.91
Perbanyakan dengan akar	631.533.1
Perbanyakan dengan bulbus, planlet	631.533.3
Perbanyakan dengan stek	631.535
Perbanyakan dengan stolon	631.533.2
Perbanyakan dengan umbi akar	631.532.1
Perbanyakan dengan umbi batang	631.532.2
Perbanyakan tanaman dengan merangsang tumbuhnya akar pada bagian vegetatif tanaman.	631.534
Kultur jaringan	
Perbanyakan tanaman. Pembenihan	631.53
Perbanyakan vegetatif tanaman	631.532/.535
Percidae. Perch (Penangkapan)	639.216
Percobaan dan penelitian hortikultura	635.012
Percobaan lapang dan pot. Metode statistik	631.421
Perencanaan produksi pertanian,	631.153

lihat juga → 631.58	
Perikanan	639.2
Perkecambahan	631.524.821
Perlakuan bakteri susu	637.136
Perlakuan benih tanaman	631.53.027
Perlakuan benih dengan cara fisik	631.53.027.3
Perlakuan benih dengan cara kimia	631.53.027.2
Perlakuan kimiawi sistemik, pengendalian hama/penyakit	632.934.3
Perlakuan pasca panen	631.56
Perlakuan pengendalian hama/penyakit pada fase vegetatif. Penyemprotan hama/penyakit pada musim panas. Penyemprotan hama/penyakit melalui daun, dll.	632.983.1
Perlakuan pengendalian hama/penyakit pada masa dormansi. Penyemprotan hama/penyakit tanaman pada musim dingin	632.983.2
Perlakuan pengendalian hama/penyakit pada saat tanam dan tebar	632.983.3
Perlakuan preventif dan kuratif	632.95.026
Perlakuan terhadap tegakan yang tidak sempurna, yang tidak terawat atau tegakan yang kondisinya sangat terbuka.	630*25
Perlakuan untuk mempertahankan kondisi fisik susu	637.134
Perlakuan-perlakuan khusus yang meliputi tanah, penyiraman	631.548
Permeabilitas. Pencucian unsur tanah	631.432.3
Permudaan/Regenerasi alami.	630*231
Permudaan/Regenerasi buatan. Termasuk: Praktek persemaian pohon, Penebaran , penanaman dan propagasi pohon. Stek pohon.	630*232
Permudaan/Regenerasi dan pembentukan/formasi tegakan.	630*23

Perontokkan. Pemisahan kulit dari buah.	631.561
Penggilingan	
Perpajakan hutan.	630*95
<i>Persia Americana</i> Mill.	634.653
Pertanian instruksional, tempat training, atau pertanian untuk sekolah, kebun percobaan, instalasi penelitian pertanian, plot demonstrasi (demplot)	631.117
Pertanian instruksional, tempat training, pertanian untuk sekolah	631.117.2
Lihat → 373.68, 378.63	
Pertanian, ilmu dan teknik yang berhubungan dengan pertanian. Kehutanan, Pertanian, Eksploitasi kehidupan liar.	63
Pertanian/agronomi	631
Pertukaran kation	631.413.4
Perubahan dalam budidaya dan produksi. Konversi ke sistem-sistem lain.	631.153.7
Perubahan sistem silvikultur. (Konversi berdasarkan sistem atau spesies).	630*226
Perundangan-undangan proteksi tanaman	632.913
Pestisida, daya racun terhadap hama/penyakit, hewan, manusia, dan tanaman	632.95.024
Pestisida, fisiologi hama	632.95.024
Pestisida, Pengaruh	632.95.02
Peternakan	636
Peterseli ( <i>Petroselinum crispum</i> )	635.142
Petromyzontidae. Lamprey (Penangkapan)	639.218
<i>Petroselinum crispum</i>	635.781
<i>Phalaris</i>	633.267
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	635.653
<i>Phaseolus multiflorus</i> Lam.	635.654.2
<i>Phaseolus mungo</i> L.	635.654.1
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	635.652



Pinang ( <i>Areca catechu</i> L.)	634.613.4
<i>Pinus spp.</i>	633.877.3
<i>Piper nigrum</i> L.	633.841
Pir ( <i>Pyrus communis</i> L.)	634.13
Pisang ambon ( <i>Musa chinensis</i> Sweet, <i>Musa cavendishii</i> Lamb.)	634.771.2
Pisang biasa ( <i>Musa paradisiaca</i> L.)	634.773
Pisang yang harus dimasak sebelum disantap	634.772
Pisitan ( <i>Lansium domesticum</i> Corr.)	634.673.23
<i>Pisum sativum</i>	635.656
Planlet	631.533.3
Plum ( <i>Prunus domestica</i> L.)	634.22
Pohon asam ( <i>Tamarindus indica</i> L.)	633.875.4
Poliploidisasi	631.528.2
<i>Pollinia</i> Trin.	633.277
Primata	636.978
Prinsip-prinsip manajemen produksi usaha tani. Ekspansi. Modernisasi. Inovasi teknologi, pengelompokan ulang, modifikasi administratif	631.152
Prinsip-prinsip penilaian	631.164.2
Produk binatang laut dan tanaman laut	639.6
Produk fosil	639.66
Produk hewan lain	639.63
Produk susu	637.14
Produksi benih, koleksi, penyimpanan dan perlakuan benih	631.53.02
Produksi pertanian, manajemen pertanian, administrasi pertanian.	631.15
Produksi susu secara umum	637.1
Produksi, penyiapan, penyimpanan pupuk	631.812
Profil tanah	631.472
Propagasi, pemisahan bagian	631.532
Proses biodinamik	631.81.036

Proses pembuatan keju	637.3
Proses pembuatan mentega	637.23
Proses reproduksi ikan, hibridisasi. Penetasan	639.3.03
Proses reproduksi. Perbanyak moluska dan kerang-kerangan	639.4.03
Proteksi tanaman	632.912
Protozoa, perusak tanaman	632.631
Prunus	633.932
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch.	634.55
<i>Prunus armeniaca</i> L.	634.21
<i>Prunus avium</i> L.	634.23
<i>Prunus persica</i> L.	634.25
<i>Psidium guajava</i> L.	634.421.2
<i>Psidium</i> spp	634.421
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	635.654.7
Pupuk amonium	631.841
Pupuk buatan secara umum	631.82
Pupuk dan pemupukan	631.8
Pupuk dari bahan tanaman secara umum	631.871
Pupuk fosfat	631.85
Pupuk hijau	631.874
Pupuk kalium	631.83
Pupuk kandang	631.862
Pupuk limbah industri	631.879.3
Pupuk majemuk	631.89
Pupuk nitrat	631.842
Pupuk nitrogen	631.84
Pupuk organik lainnya	631.87
Pupuk organik. Pupuk hayati/alam	631.86
Pupuk yang berasal dari limbah	631.863
Pupuk yang berasal dari limbah ikan	631.867
Pupuk, aplikasi dan distribusi	631.816
Pupuk, perubahan nilai	631.814
Putih telur	637.413

<i>Quercus</i> spp.	633.872.1
Quinces ( <i>Cydonia oblonga</i> L.)	634.14
Radioaktivitas tanah	631.438
Rambutan ( <i>Nephelium lappaceum</i> L.)	634.652.3
Rami. Rumput Cina ( <i>Boehmeria nivea</i> L.)	633.525.1
Ransum	636.084.41
<i>Raphanus caudatus</i> L.	635.17
<i>Raphanus sativus</i> L.	
Rasa. Aroma hasil ternak	637.057
Rebah karena angin	632.165
Reklamasi hutan perawan	631.614
Reklamasi lahan batuan. Reklamasi bukit berpasir	631.612
Reklamasi lahan bekas industri dan pertambangan	631.618
Reklamasi lahan berlereng, termasuk pembuatan teras/ sengkedan	631.613
Reklamasi lahan di bawah permukaan laut	631.616
Reklamasi lahan marjinal secara umum	631.611
Reklamasi lahan pantai/ pasir	631.617
Reklamasi lahan rawa	631.615
Remis	639.42
Reptil lainnya. Penyu (hewan buruan)	639.15
Reptilia	636.98
Reservoir	631.672.31
Residu pestisida	632.95.028
Resistensi tanaman terhadap pestisida	632.95.025.8
Respirasi tanah	631.433.3
Revegetasi dan sebagainya daerah bekas kebakaran hutan.	630*434
<i>Rhizophora</i> spp.	633.876.1
Rhizophoraceae. Mangrove	633.876
Riap perkembangan dan struktur tegakan	630*56
Ribes	634.72
<i>Ricinus communis</i> L.	633.853.3
Rodentisida	632.958

<i>Rosa spp.</i>	635.976.861
Rosella ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)	633.524.35
Rotan ( <i>Daemonorops</i> dan <i>Calamus</i> spp.)	634.613.7
Rotasi tanaman	631.582
Rubiaceae	634.48
Rubus	634.71
Rumah kaca	631.234
Rumah potong hewan. Cara dan alat potong	637.513
Ruminansia besar. Sapi	636.2
Ruminansia kecil	636.3
Rumput Bermuda ( <i>Cynodon</i> Rich.)	633.261
Rumput cakar ayam. <i>Dactylis</i>	633.22
Rumput dari berbagai jenis padang rumput	633.2.03
Lihat → 636.083.314, 636.084.22	
Rumput dari padang penggembalaan	633.2.033
Rumput dari padang rumput alam	633.2.032
Rumput dari padang rumput untuk pakan	633.2.031
Rumput hijauan untuk pakan ternak. Rumput padang rumput dan padang penggembalaan	633.2
Rumput padang rumput. <i>Poa</i>	633.21
Rumput Timothy. <i>Phleum</i>	633.24
Rumput-rumputan lainnya. pakan	633.26
Rusa	636.294
Rusa dan hewan buruan besar	639.111
Rutaceae dan Moraceae. Jeruk secara umum	634.3
Rye ( <i>Secale cereale</i> L.)	633.14
Sagu ( <i>Metroxylon sagu</i> Rattb.)	633.683
Salak ( <i>Salacca edulis</i> L.)	634.613.6
Salicaceae	633.878.3
Salmonidae. Salmon. Trout (Penangkapan)	639.211
Sampah sebagai pupuk	631.879.1
Sangkar burung	639.96
Sapi perah	636.2.034
Sapi potong	636.2.033

Sapindaceae	634.652
Sapotaceae	634.43
Sarang burung (hasil ternak)	637.691
Sasaran dan kuota produksi pertanian	631.155.1
Sasaran produksi pertanian	631.155.12
Sawo manila ( <i>Achras sapota</i> L.)	634.431
Sayuran aromatik. Tanaman untuk bumbu	635.7
Sayuran hijau lainnya	635.4
Sayuran umbi akar	635.1
Sayuran umbi akar lainnya	635.16
Sayuran umbi batang	635.2
Sayuran untuk salad	635.5
Sayuran yang dimanfaatkan batangnya, daunnya atau bunganya	635.3
Sayur-sayuran	635.1/.8
Sayur-sayuran dan tanaman hias	635
Scombridae. Mackerel. Tuna (Penangkapan)	639.227
Selaginella	635.965.266
Seledri ( <i>Apium graveolens</i> L. var. rapaceum)	635.128
Lihat juga → 635.53	
Seleksi	631.527
Seleksi hewan	636.082.23
Seleksi klon	631.527.6
Seleksi masa	631.527.2
Seleksi pedigri	631.527.3
Seluruh bagian tanaman hortikultura	635.071
Semangka ( <i>Citrullus vulgaris</i> )	635.615
Serangga perusak tanaman	632.7
Serangga sebagai musuh ikan	639.2.093
Serangga. Pencegahan dan pengendalian hama serangga pada hewan	636.093
Serat tanaman air	633.528.3
Serat tanaman monokotil. Serat kelapa	633.528
Serealia lainnya dan jagung-jagungan	633.19

Serigala (hewan buruan)	639.113
<i>Setaria italica</i>	633.175
Sewage sebagai pupuk	631.879.2
Sifat elektrik dan magnetik tanah	631.437
Sifat fisik dan mekanik tanah	631.43
Sifat kimia dan fisik tanah secara umum	631.412
Sifat elektro kimiawi tanah, pertukaran ion	631.413
Sifat kimia tanah seperti kandungan nutrisi tanah, ion dapat tukar “ ion exchange”, pH, humus, dsb.	631.41
Sifat mekanik tanah	631.431
Siklus hidup ulat sutra	638.221
Silase	636.085.52
Silikat	631.836
Siluridae. Lele (Penangkapan)	639.217
Silvikultur. → 631.962	630*2
Singa laut (hewan buruan)	639.13
Siput	639.44
Sirih ( <i>Piper betle</i> L.)	633.792
Sirsak ( <i>Annona muricata</i> L.)	634.411
Sisik ikan	639.385
Sistem dan satuan pengukuran (termasuk tabel konversi).	630*51
Sistem hidroponik	631.589.2
Sistem hutan tinggi, termasuk sistem tebang habis, penebangan generasi suksesif, hutan berkelanjutan.	630*221
Sistem integrasi produksi pertanian	631.151.6
Sistem larikan	631.581
Sistem padang penggembalaan	631.585
Sistem penanaman dan pemeliharaan tanaman, rotasi tanaman, tumpang sari dan sebagainya	631.153.3
Sistem produksi dan manajemen pertanian.	631.151
Ekstensifikasi usahatani. Intensifikasi usahatani, Usahatani spesifik, Usahatani diversifikasi.	

Usahatani terpadu	
Sistem silvikultur.	630*22
Sistem tanam campuran. Tumpangsari	631.584.5
Sistem tanam penutup tanah	631.584.4
Sistem tanam sela	631.584.2
Sistem terubusan ( <i>Coppice</i> ) (pemotongan pohon dan membiarkan tunggulnya bertunas untuk peremajaan pohon dengan biaya rendah), pemotongan batang utama ( <i>Pollarding</i> ) (memperpendek pohon induk yang telah teruji, agar benih yang dihasilkan mudah dipanen), dan perencekan ( <i>Lopping</i> ) (pemangkasan cabang sampai ketinggian tertentu untuk menghindari jangkauan/gangguan hewan herbivor).	630*222
Sistem usahatani: tumpang gilir, tumpang sari, pola tanam, dsb	631.58
Sistem usahatani kemitraan	631.115.13
Sistem usahatani sewa	631.115.17
Lihat → 347.453.1	
Situasi. Topografi hutan. Termasuk kelerengan dan arah lereng.	630*113
→ 551.4	
Sodium. Lihat Natrium	
Solanaceae	634.675
Solanum	634.675.4
Lihat → 633.491, 635.21	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	633.491
	635.21
<i>Someratia spp.</i>	633.876.4
<i>Sorghum (Sorghum vulgare)</i>	633.174
Sosis	637. 523
Spesies dan subspecies	631.526.2
<i>Spinacia oleracea</i> L.	635.41
<i>Spondias cytherea</i> Sonn.	634.442.2
<i>Spondias mangifera</i> L.	634.442.5
<i>Spondias mombin</i> L.	634.442.4

<i>Spondias pinnata</i> L.	634.442.6
<i>Spondias purpurea</i> L.	634.442.3
<i>Spondias</i> spp.	634.442
Spons	639.61
Srikaya ( <i>Annona reticulata</i> L.)	634.415
<i>Stelechocarpus burakol</i> Hook f.	634.416
Sterilisasi serangga jantan	632.939.1
Sterilisasi susu	637.133.4
Sterilisasi tanah. Disinfeksi	631.462
Stolon	631.533.2
Stroberi ( <i>Fragaria</i> spp.)	634.75
Struktur dan bagian-bagian telur	637.41
Struktur dan komposisi tegakan. Bentuk tegakan.	630*228
Struktur tanah	631.434
Sturgeon ( <i>Penangkapan</i> )	639.212
Subsidi	631.155.6
Sukun ( <i>Artocarpus communis</i> L.)	634.392
Sulfat	631.833
Sumur	631.672.1
Superfosfat	631.855
Supervisi rencana produksi.	631.153.5
Suplai air. Sumber air untuk irigasi	631.672
Suplai hasil pertanian	631.155.2
Surplus hasil pertanian	631.155.4
Survei untuk pembukaan lahan baru, topografi	631.47
Survey tanah	631.473
Susu bubuk	637.143
Susu dengan berbagai rasa. Susu coklat, susu rasa buah, dll.	637.141.8
Susu hasil pasteurisasi. Susu hasil sterilisasi	637.141.3
Susu khusus bayi	637.144
Susu segar (belum ada perlakuan)	637.12
Susu skim	637.147
Susu yang diasamkan. Susu yang difermentasi	637.146



Susu, pemerahan	637.11
	637.114
	637.115
Susu, pendinginan	637.133.1
Susu. Daging. Hasil ternak lainnya	637
Syarat-syarat khusus, perjanjian	631.1.02
<i>Syzigium jambos</i> L.	634.422
Tahan terhadap hama dan penyakit	631.524.86
Talas ( <i>Colocasia esculenta</i> )	633.495
<i>Tamarindus indica</i> L.	634.461
Tanah anaerob	631.433.2
Tanah batuan	631.442.6
Tanah berpasir	631.442.1
Tanah hidromorpik. Gambut	631.445.1
Tanah hutan.	630*114
→ 631.4	
Tanah kering. Tanah gurun	631.445.5
Tanah lapisan atas ( <i>topsoil</i> ), tanah lapisan bawah ( <i>subsoil</i> )	631.472.7
Tanah liat	631.442.4
Tanah mediteranean	631.445.6
Tanah mineral	631.472.6
Tanah organik	631.442.5
Tanah podsolik	631.445.2
Tanah tropik dan subtropik	631.445.7
Tanaman aromatik. Kondimen	633.82
Tanaman beracun	632.52
Tanaman bumbu rasa pedas	633.84
Tanaman hias	635.9
Tanaman hias air	635.926
Tanaman hias berbentuk semak. Tanaman hias pagar	635.976
Tanaman hias berbentuk semak	635.976.3
Tanaman hias dalam pot dan boks yang ditanam	635.914

dalam ruangan	
Tanaman hias dalam pot dan boks yang ditanam di udara terbuka	635.921
Tanaman hias dalam ruangan	635.965.27
Tanaman hias hijau (daun)	635.975
Tanaman hias merambat	635.974
Tanaman hias pagar	635.976.8
Tanaman hias untuk ditanam dalam ruangan	635.91
Tanaman hias untuk pagar	635.927
Tanaman hias yang ditanam di udara terbuka	635.92
Tanaman hijauan pakan ternak selain rumput	633.3
Tanaman hortikultura berbunga	635.051
Tanaman hortikultura berkayu	635.054
Tanaman hortikultura dewasa dan pemeliharaannya	635.04
Tanaman hortikultura herba	635.052
Tanaman hortikultura merambat	635.053
Tanaman hortikultura secara umum. Kehutanan	634
Tanaman hortikultura tidak berbunga	635.058
Tanaman liar sebagai indikator reaksi tanah	631.415.7
Tanaman muda (bibit, dll.) tanaman hortikultura dan pemeliharaannya. Pembibitan	635.03
Tanaman obat	633.88
Tanaman obat untuk antipiretik: Kina	633.885
Tanaman obat untuk penyakit hati dan sistem sirkulasi darah. Digitalis	633.881
Tanaman obat untuk penyakit kelenjar	633.884
Tanaman obat untuk penyakit kulit	633.887
Tanaman obat untuk penyakit sistem pencernaan	633.883
Tanaman obat untuk penyakit sistem pernapasan.	633.882
Tussilago	
Tanaman obat untuk penyakit sistem saraf	633.888
Tanaman obat untuk penyakit urogenital	633.886
Tanaman pangan	633.1/4

Tanaman pelindung	631.543.1
Tanaman penghasil aroma, parfum, kondimen, minyak, penyamak, tannin dan obat	633.8
Tanaman penghasil balsem	633.816
Tanaman penghasil getah lainnya	633.95
Tanaman penghasil gula	633.6
Tanaman penghasil gum dan resin	633.93
Tanaman penghasil minyak	633.85
Tanaman penghasil parfum	633.81
Tanaman penghasil parfum asal akar: Orris, Vetiver (akar wangi)	633.815
Tanaman penghasil parfum asal bunga: mawar, melati, dll.	633.811
Tanaman penghasil parfum asal daun: lavender, rosemary, geranium, nilam, dll.	633.812
Tanaman penghasil parfum asal kayu: cendana. Cedar wood	633.814
Tanaman penghasil parfum lainnya	633.819
Tanaman penghasil pigmen. Penyamak	633.86
Tanaman penghasil stimulan dan minuman	633.7
Tanaman penghasil tannin	633.87
Tanaman penghasil terpentin. Konifer. Pohon terpentin	633.94
Tanaman rempah-rempah	633.83
Tanaman sela. Penutup tanah. Tumpangsari	631.584
Tanaman serat. Tanaman untuk bahan tekstil	633.5
Tanaman serealia	633.1
Tanaman serealia yang ditanam untuk hijauan makanan ternak	633.25
Tanaman spesifik. Hortikultura. (Di dalamnya tercakup: Tanaman pangan. Tanaman industri. Tanaman perkebunan/hortikultura)	633/635
Tanaman untuk bumbu dapur	635.74

Tanaman untuk garnis	635.78
Tanaman yang bersifat parasit, epifit, tanaman merambat	632.53
Tanaman yang bunga dan pucuk dimanfaatkan sebagai sayuran	635.32
Tanduk (hasil ternak)	637.64
Tata letak dan kesesuaian lahan untuk komoditas strategis	631.111.2
Tebar langsung, sistem penanaman	631.53.041
Tebu ( <i>Saccharum officinarum</i> L.)	633.61
Teff. ( <i>Eragrotis tef</i> )	633.177
Teh ( <i>Camellia sinensis</i> L.)	633.72
Teknik berkebun tanaman hortikultura	635.015
Teknik umum perlindungan hutan. Tipe kerusakan. Metode pengendalian hama dan kerusakan.	630*41
Teknologi Pertanian	631.17
Tekstur tanah	631.435
Telur ayam	637.4'658
Telur bebek	637.4'659.7
Telur ikan	639.382
Telur sintetis. Telur pengganti	637.48
Telur. Hasil telur	637.4
Tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.)	633.71
Tempat dan alat pemeliharaan ulat sutra	638.24
Tempat pemeliharaan alami moluska dan kerang-kerangan	639.4.061
Tempat pemeliharaan moluska dan kerang-kerangan	639.4.06
Tempat pemuliaan tanaman dan pembibitan lihat → 631.344, 631.544, 635.03, 728.98	631.23
Tempat penetasan moluska dan kerang-kerangan	639.4.062
Tempat penggemukan moluska dan kerang-kerangan	639.4.064

Tenaga hewan. Alat yang digerakkan oleh tangan	631.3.071
tenaga kerja, pembagian (buruh, hewan, mesin)	631.153.4
Tenaga mekanik, transport	631.37
Teori lokasi usaha tani	631.111.1
Teratai ( <i>Hyacinthus orientalis</i> )	635.965.281.2
Teripang	639.55
Ternak lebah. Apikultur	638.1
Terraria	639.92
Terung ( <i>Solanum melongena</i> L.)	635.646
Tes, analisis hasil ternak	637.07
<i>Theobroma cacao</i> L.	633.74
Tikus, perusak tanaman	632.693.234
Tingkat penggunaan limbah. Pembersihan lahan penebangan.	630*33
Tipe tanah lainnya (litosol, regosol, neosol, presol)	631.445.9
Tipe-tipe perkebunan	631.96
Tomat ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	635.64
Trawlers (kapal pukut harimau)	639.2.065
<i>Trifolium</i>	633.32
Tuber (umbi batang), propagasi dengan	631.532.2
Tugal	631.311.3
Tulang untuk makanan	637.514.7
Tulang (hasil ternak) seperti tulang, gigi, gading	637.65
Tulang ikan	639.387
Tulang insang ikan paus	639.383
Tulip ( <i>Tulipa</i> spp.)	635.965.281.1
Tulip. Teratai	635.965.281
Tumor. Kanker tanaman	632.23
Tunas	631.533.1
Turnip ( <i>Brassica campestris</i> L. var. <i>napobrassica</i> )	635.126
Ubi	631.573
Ubi jalar ( <i>Ipomoea batatas</i> L.)	633.492
Lihat juga → 635.22	

Ubi kayu. Singkong ( <i>Manihot utilissima</i> L.) lihat juga → 635.23	633.493
Udang	639.512
Udang karang	639.515
Udang karang air tawar	639.517
Udang-udangan	639.51
Ulat sutra. Siklus hidup ulat sutra	638.22
umbi akar tanaman hortikultura	635.073
umbi batang tanaman hortikultura	635.073
Umbi-umbian yang dapat dimakan	633.4
Umpan hama	632.936.2
<i>Uncaria gambier</i> L.	633.874
Unggas	636.5
Unta	636.295
Usahatani berdasarkan kepemilikan	631.115
Usahatani berdasarkan produknya (gabungkan dengan kelas komoditas)	631.14
Usahatani bersama	631.115.6
Usahatani di wilayah suaka alam	631.111.4:502.4
Usahatani lahan kering	631.586
Usahatani milik beberapa perusahaan	631.115.2
Usahatani pada lahan irigasi	631.587
Usahatani pribadi/keluarga	631.115.1
Usahatani publik, milik komunitas tertentu, kabupaten, kotamadya dsb.	631.115.7
Usahatani skala besar, perkebunan, ranch, dll.	631.1.017.1
Usahatani skala kecil	631.1.017.2
Usahatani spesifik	631.151.3
Usahatani tanpa ternak	631.143
Usahatani yang didasarkan pada manajemen lain.	631.115.9
Sistem usahatani kontrak	
Usahatani yang dijalankan oleh keluarga	631.115.11
Usahatani yang dikelola oleh negara	631.115.71
Usahatani, kepemilikan	631.11

Usahatani, konversi	631.1.016
Vaccinaceae	634.73
Vanili ( <i>Vanilla planifolia</i> L.)	633.821
Varietas	631.526.3
Vermisida. Nematisida	632.955
<i>Vicia faba</i> L.	635.651
<i>Vicia</i>	633.35
<i>Vigna sinensis</i>	633.33
	635.654.3
	635.654.32
Vigor	631.524.83
Vitamin dalam tanah	631.464
Vitikultur	634.8
<i>Vitis vinifera</i>	634.84
Waktu pemupukan	631.816.2
Waktu pengendalian hama/penyakit	632.983.1/.2
Walnuts ( <i>Juglans</i> )	634.51
Wintergreen ( <i>Gaultheria</i> )	633.823
Wortel ( <i>Daucus carota</i> )	633.43
lihat juga → 635.13	
<i>Xanthosoma spp.</i>	633.496
Yam. <i>Dioscorea sp</i>	633.685
Yoghurt	637.146.3
Zaitun ( <i>Olea europaea</i> L.)	633.852.73
lihat juga → 634.63	
<i>Zea mays</i> L.	633.15
lihat juga → 633.853.334	
Zebu	636.291
<i>Zingiber officinale</i> L.	633.825
<i>Zizania aquatica</i>	633.179
Zoologi hutan secara umum. → 59	630*13
Zoologi sistematik hutan. → 592/599	630*14