

みんなくりポジトリ

国立民族学博物館学術情報リポジトリ National Museum of Ethnology

SER no.084; 索引

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2010-03-23 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10502/00008659

索引

一般索引

- ◆ア行
Rht1遺伝子 145
アイソザイム 129, 138, 143
アイヌ 9, 213, 217
アイマラ 227, 230, 493
アカ 62-64, 268
赤米 126
秋田徹 8
秋道智彌 11
アコスタ 503
アジア 10, 41, 97, 105, 119, 123, 125, 129, 134, 208, 211, 266, 297, 307, 313, 334, 359, 382, 386, 402, 405, 434, 435, 463, 481
西南— 19, 26, 155, 157, 163
中央— 17, 29, 30, 208, 209, 211-213, 215, 216, 218, 378, 393, 406
中部— 205, 213, 214, 216, 218
東南— 9, 17, 29, 30, 51-53, 55, 66-68, 104, 105, 211, 216, 248, 249, 252-254, 266, 294, 310, 373, 381, 382, 386, 387, 445, 452
東南—大陸部山地 9
西— 6, 42, 97, 101, 102, 106, 113, 213, 214, 218, 333, 334, 336, 347, 350, 353-357, 359, 362-364, 520, 526, 537, 541, 544, 559
東— 17, 28-31, 52, 97, 133, 209, 210, 215, 216, 310, 373, 378, 381, 382
南— 266
アステカ 227
アチョリ 71, 76, 77
アッサム 28, 125, 381, 385, 513
穴水晃子 559
アフガニスタン 209, 212, 214, 218
アフリカ 8, 17, 29, 30, 52, 82, 83, 88, 89, 91, 169, 170, 205, 206, 218, 251, 252, 254, 307-309, 317, 381, 401, 430, 434, 452, 513
中央— 8
西— 8, 30, 51, 121
東— 9
aboriginal botany 2
アマゾン源流 557
アミノ酸 31, 98
アミロース 28, 381, 382, 385
アミロペクチン 28, 381
アラカン (ラカイン) 山脈 381, 385
アラルーカスピ海盆地 212
アリ 84, 86, 87
アリアーガ 502-505
アリストテレス 247
アルカロイド 184, 196, 197
アレキサンダー大王 248
アンデス 7, 9, 31, 177, 178, 181-185, 195, 197, 198, 225-227, 230, 236, 238, 239, 241, 242, 307, 318-320, 322, 323, 333-337, 339-343, 349, 353-365, 485, 487, 488, 491, 493, 495-507, 509, 510, 513, 514, 556-559
—高地 10, 31, 143, 177-179, 185, 194-196, 225-227, 237, 240-242, 307, 308, 317, 321-324, 355, 497, 499, 514
—栽培植物調査隊 555
—農民 485, 488, 497
中央— 7, 31, 177, 178, 185, 199, 237, 241, 319, 322, 334, 335, 337, 339, 341, 354-356, 363, 555
ペルー・— 488
『アンデス高地』 11
アンドゥラ・プラディシユ州 (インド) 170
アントシアニン 419, 422, 431
飯沼二郎 45, 46
イキケ 235
育種 104, 144, 373, 374, 377, 409, 411, 415, 427-430, 432, 435, 441
—学 441, 555
石臼 168, 169, 171, 173, 273, 537
石川祐子 10

- 意識的選択 74
石毛直道 11
異種間交配 131
異常分娩 507
維持管理 289, 295
易脱穀性 156, 164, 166, 170, 171
—コムギ 164, 171, 173
市川光男 8
一元説 131, 133
一次作物 24, 26, 42, 90, 241
一代雑種 378
一年生 21, 39, 41, 46, 47, 63, 64, 119, 122, 130, 131, 139, 162, 377, 409, 422, 429, 522
—作物 157
—野生植物 162
1稔多年生 84
遺伝学 4, 9, 10, 36, 43, 53, 90, 123, 127, 137-139, 144, 145, 147, 154, 182, 210, 268, 285, 296, 297, 303, 307, 308, 324, 350, 359, 375, 388, 429, 432, 441, 555
遺伝子
—型 162, 163, 373, 385
—座 133, 143, 373, 375, 382, 385, 387, 410, 437
—座内組換え 387
—組み換え 5
—発現 382, 386
遺伝資源 104, 262, 373-375
遺伝的
—多様性 122, 123, 307, 373, 374
—特徴 10, 307, 320
意図性 73, 74, 81, 83, 89
稲村哲也 8, 11, 500, 559
異分野横断的な研究 2, 558
移牧 319, 321, 340, 519, 524, 538, 541-546
indica 119, 123, 126-134, 375
渦性(オオムギ) 145
梅棹忠夫 1, 11, 335, 556
穎果 138, 153, 157, 158, 160-163, 168, 173, 213, 375
栄養体繁殖 448, 499
栄養繁殖 30, 39, 42, 46, 56, 63, 67, 86, 88, 187, 190, 196, 197→栄養体繁殖
ex situ 保存 374
液体窒素 111
エクソン 382, 386
Economic Botany 2, 6
Ethnobiology 2
ethnobotany 2
Ethnobotany 2
エチオピア 30, 84, 86, 164, 169, 170
Hdl 145
エピジェネティック変異 410
MADS-box 遺伝子 420, 437
塩基 126, 129, 382, 410, 433-435
—対 373, 382
—配列 126, 131, 385, 430, 434
『延喜式』 376
塩類集積土壌 230
追い込み猟(追込み猟) 8, 101, 102, 113, 333, 335, 336, 350-352, 354-357, 359, 362-365
『オーストロネシアの民族生物学』 2
大田正次 10, 559
大塚柳太郎 11
岡島礼子 559
オダム 72, 73
落合雪野 9
おとり用鶏 281
オプション価値 374
Offtype 44, 45
オリッサ州 387
オルロ 235
on-farm 保存 374
◆カ行
カア・アブ・トレイハ西遺跡 524, 525
塊茎 27, 178, 180, 185, 497, 507
飼い馴らし 265, 267, 271, 272, 275, 276, 280, 281, 285
化学肥料 495
家禽化 265-268, 281, 282, 285
核DNA 130, 155
攪乱 21-26, 56, 157, 162
—環境 22, 25
掛谷誠 11
囲いこみ 101
覃棚遺跡 125
家蚕(かさん) 247, 249, 250, 254, 255, 257, 258

- ガジアンテップ 155
 果実重 145
 カシミール 211, 212
 芽条変異 409, 415, 421, 422, 427
 カスピ海 155, 156
 家畜
 —育種学 111
 —改良 111
 —改良事業団 111
 —囲い 185, 198, 340, 346, 347
 —化のプロセス 6, 322, 336, 349
 —飼育 4, 268, 319, 491
 —飼養 323, 353, 354, 523, 544
 —単位 97, 104, 108-110
 —番小屋 491
 カチン州 59, 65
 カナダ 143, 206
 壁際廃屋葬 519, 538, 539, 541, 542
 可変性因子 373, 385, 387
 カメルーン 8
 カラジャダー 155
 カリウム 187, 190, 192, 195, 198
 カリブ 143
 カルタルダギ 155
 Cultivate 45, 71, 76
 カルナタカ州 170
 カレン 53, 65, 268, 402
 皮・裸性 145
 河瀬眞琴 10
 皮性 156
 川本芳 10
 「変わりもの」 497-500, 506
 環境攪乱の予測可能性 163
 関係性 73, 290, 468
 「関生」 71, 75, 81-83, 90
 間接利用価値 374
 帰化 40, 45, 52, 208
 規格化 463
 奇形症候群 507
 起源地 7, 29, 123, 125, 133, 143, 177, 178,
 183, 208, 209, 213, 256, 378, 398, 399,
 448, 487, 557
 危険分散 497, 514
 擬穀類 7, 241
 疑似栽培 8
 擬住居ケルン墓 519, 526, 530-532, 535,
 536, 538, 541, 542, 545
 季節(的)移動 339-341, 361, 364
 基礎代謝 100
 擬態 209, 213
 —随伴雑草 207, 209
 キツネのジャガイモ 185
 キヌア粥 234
 機能性 391, 393, 406
 擬壁ケルン墓 526, 532
 木俣美樹男 10
 Q 遺伝子 145
 休閒 199, 238, 276, 402
 —耕 46, 47
 —農業 46
 休眠性 27, 46, 80, 83, 122, 153, 158, 162,
 163, 375, 376, 392, 394, 397, 399, 400
 仰韶文化 211
 共進化 83, 218, 290
 共生 11, 72, 73, 77, 82, 351, 420
 —関係 17-19, 21, 22, 51, 52, 67, 68,
 81, 206, 218
 —選択 19
 共同研究 1, 3-8, 10-12, 90, 555-559
 共同耕地 493, 495, 496, 499
 京都大学 8-12, 155, 169-171, 555, 559
 —カラコラム・ヒンズークシ学術調査
 隊 155
 —人文科学研究所 12
 —大サハラ学術探検隊 170
 —農学部 555, 557
 —メソポタミア高地植物調査隊 169
 京野菜 403
 極晩生 377
 キリスト教 455, 488, 502
 儀礼 54, 74, 84, 88, 120, 299-301, 447,
 491, 531
 金生樹 411, 415
 グアテマラ 30, 139, 143, 513
 グアマン・ポマ 506
 クエンカ地方 171
 草型 144, 227, 375
 クスコ 189, 230, 487, 505
 果物 5, 30, 459, 474
 区分キメラ 416, 421
 Kleiber 則 100, 101
 クロアチア共和国 171

- クローン 5, 84
Crop-weed complex 44
クロニカ 504, 510
群居性 100, 293, 353
経済原理 10, 467-471
系統 18, 53, 86, 127, 134, 138, 143, 155, 158, 160, 161, 163, 195, 207, 208, 256, 297, 302, 307, 309, 310, 312, 313, 316, 317, 325, 373, 374, 381, 382, 387, 405, 406, 409, 415, 420, 422, 430-438, 441, 452, 476, 541
—関係 23, 154, 205, 310, 320, 334, 363
—進化 9, 139
ケチュア語 185, 227, 339, 341, 488, 493, 495, 500
欠失 129, 130, 382, 386, 437
ケニヤ 387
ゲノムタイプ 452
堅果類 7, 294
現在主義 251
原産地 4, 30, 318, 319, 374, 405, 430
コイバサ湖 235-237
耕起 45, 72, 192, 199, 237, 335, 520
攻撃 258, 259, 262
考古遺物 6, 7, 157
考古学 4, 6-10, 22, 30, 73, 102, 119, 120, 123, 125, 131, 133, 134, 138, 139, 143, 144, 155, 205, 206, 208, 210-213, 266, 291, 292, 303, 307, 322, 333, 336, 347, 349, 353, 358, 363-365, 388, 519-521, 543, 546, 547, 557
—的可視性 520, 521, 543, 547
交雑
—個体 276, 280, 281, 320, 324
—稔性 205, 215
香辛料作物 5
後代検定 111
耕地雑草 35, 39-42
荒地植物 35, 39-42
好窒素植物 41, 179
行動管理 289, 295, 297
高度順化 3
ゴート山脈 169
国際生物多様性センター 374
黒白江南花 431, 433
穀物栽培の起源 8
穀物神 376
国立民族学博物館 1, 388→民博
穀類の起源 8
コサック・シャマリ遺跡 157
古事記 376
語族 209, 235
古典園芸植物 409-411, 415, 416, 419-422, 427-429, 431, 435, 438
コボ 502
ゴミ 21, 22, 177, 179, 189-193, 197, 198, 234, 405
コムギ
—の栽培化 157, 158, 162, 163, 172
—属の系統関係 154
コメ 6, 107, 445, 452, 453, 559
殺さない狩猟 336, 341, 358, 360, 363-365
コロンプス 382, 430
根茎類 7
根栽農耕 7, 296, 319
近藤友子 559
- ◆サ行
採食ニッチ 8
栽培
—イネ 28, 41, 125-127, 131
—稲 375
—化遺伝子 9, 144
—化過程 213, 401, 406, 519, 520
—型 4, 22-28, 42, 43, 52, 79-81, 126, 155, 157, 163, 173, 194, 206-209, 213, 214, 347, 348, 375, 376, 378
—型亜種 153
—型形質の獲得 157
—化のプロセス 6, 122, 177, 179, 487
—コムギ 153, 156
—コムギ集団 153, 158
—コムギの成立 154
—種 6, 90, 101, 139, 153, 178, 179, 184, 185, 192, 194, 195, 197, 198, 206, 227, 231, 240, 394, 397, 398, 410, 448, 487, 499
栽培植物
—の起源 6, 18, 24, 30, 73, 90, 144, 145, 205, 206, 388, 555
—の多様性 10, 373, 467

- 『栽培植物の起原』 6, 28
 『栽培植物の進化』 3
 『栽培植物と農耕の起源』 6, 79
 『斉民要術』 293
 再野生化 35, 266, 281, 307, 312, 317, 324
 在来 5, 89, 164, 206, 226, 236, 298, 382,
 427, 445, 452, 460, 462, 463, 467, 475-
 480, 487, 499, 506
 —コムギ 172, 173
 —コムギの品種多様性 164
 —品種 126, 205, 207, 208, 213, 215,
 216, 218, 241, 373, 374, 376, 381, 382,
 385, 393, 403, 406, 462, 463, 467, 474,
 475, 477-480, 487, 488, 493, 495, 496,
 503, 504, 513, 514
 —野菜 391, 403, 406, 478, 479
 サガイン管区 60, 61
 逆子 503, 505, 507
 阪本寧男 4, 8, 89, 475
 搾乳 111, 307, 319, 321, 322, 333-336,
 341, 353, 360, 361
 作物
 —改良 373, 375
 —栽培技術 11
 —・雑草複合 208, 209
 —進化 145, 373, 377, 392
 ザグロス山麓 169
 佐々木高明 11
 佐治靖 8, 9
 雑穀 9, 212, 218, 225-227, 388, 475, 476,
 481, 558
 —の栽培化過程 10
 『雑穀のきた道—ユーラシア民族植物誌』
 2
 雑種 43, 76, 104, 126-128, 132, 139, 144,
 154-156, 169, 215, 240, 319, 378, 409,
 422, 427, 428, 495, 499, 500, 506
 —起源 422, 499
 雑草 8, 24, 26, 35-37, 39-47, 58, 75, 76,
 80, 89, 90, 106, 144, 155, 178-180, 192,
 194, 196, 206, 208, 209, 213, 214, 227,
 230, 234, 235, 240, 241, 392, 394, 397,
 401-403, 406, 499
 —イネ 41
 —型 23-27, 40, 41, 43-45, 90, 177,
 179, 189-192, 194, 196, 198, 199, 206,
 209, 212-214, 216, 241, 394, 406
 —性 21, 37, 39, 71, 75-77, 90, 206,
 378
 —性植物 17, 21-23, 25
 —防除 37, 45, 102
 擦文期 213
 佐藤靖明 9
 サナギ 259, 260
 サバンナ農耕文化 42
 サポニン 225-227, 232-235, 238-240
 Salaman 510
 サルデ 377
 山菜 392, 405, 406
 山村 265, 267, 272, 282, 284, 285, 476
 山地農民 268, 269, 285
 産乳能力 111
 散斑 416, 422
 GBSS 1 382, 385, 387
 C₄植物 205
 ジーンバンク 374, 480, 481
 ジーンプール 378
 ジェルフ・エル・アーマル遺跡 157, 160
 重田真義 8
 嗜好性 382, 391, 393, 394, 403, 406
 獅子 432, 437, 438, 441
 子実 98, 101, 103, 240, 375, 400
 市場 296, 341, 353, 374, 445, 447, 448,
 453, 455, 459-463, 467, 469, 470, 474,
 475, 480, 496
 —経済の原理 471, 474
 自殖性 21, 27, 163, 377, 431
 自生地 139, 374, 409, 410, 415, 420, 428,
 448
 自然
 —選択 86, 319, 322, 376
 —地理学 8, 558
 —突然変異体 410
 —と文化の重層性 11
 —生え 43
 実験 90, 91, 101, 112, 153, 160, 163, 205,
 262, 343, 377, 437
 —系統 374
 —動物 112
 湿式製粉法 218
 実用 39, 71, 73, 75-77, 86-90, 500, 513,
 514

- 選択 71, 75, 84, 87, 88
- しとき 218
- ジベレリン 419, 428
- 雌穂 28, 138, 509
- 脂肪 29, 100, 106, 205, 216, 321
 - 酸組成 216
- 縞 416, 421, 422
- ジャーデ遺跡 157, 160
- 舎飼い 293, 295, 298, 299, 301-303, 353
- 社会科学 12, 125
- 斜視 505
- ジャフル盆地 10, 519-526, 530-532, 535, 541-546
- japonica* 119, 123, 125, 127-134
- ジャルト 90
- シャン 55, 56
 - 州 55-57, 59, 60, 62, 63, 65
- 周縁キメラ 416, 421
- 収穫
 - 儀礼 491
 - 物 42, 72, 97, 105, 107, 296, 398
- 獣骨 7, 104
- 終末期旧石器時代 157
- 主権的権利 374
- 種子
 - 休眠性 27, 153, 158, 160-163, 172, 405
 - 休眠性の消失 153, 157, 158
 - 散布 26, 28, 157, 375, 431
 - 脱落性 157, 163
 - 脱落性の消失 153, 157
 - の脱落性 26, 80, 225, 240
 - 繁殖 56, 63, 66, 67, 86, 88, 133, 158, 196, 198, 400, 409, 420, 422, 499
- 受精能力 111
- 出穂 28
 - 期 145
 - 茎 101
- 主働遺伝子 137, 157
- 種複合体 23
- シュベロイ・ヒル 169
- 樹木野菜 405
- ジュリアス・シーザー 247
- 狩猟 17, 19, 21, 22, 76, 98, 100, 101, 178, 218, 235, 236, 251, 265, 267-271, 284, 285, 290, 291, 295, 318, 322, 323, 334-337, 341, 342, 346, 349-354, 356, 359, 363, 364, 520, 538, 544
 - 庄 285, 318, 323
 - 採集 41, 75, 89, 133, 178, 198, 199, 350, 558
 - 採集民 8, 77, 79, 89, 97, 102, 113, 121, 251, 347, 401, 525, 543, 558
 - 採集民による群れごとの家畜化・遊牧化仮説 543
 - 農耕村落 336
 - 民 251, 336, 347, 356-358, 526
- 春化 145
- 順化・馴化 3
- 馴養種 291
- 商業品種 493, 495, 514
- 小耳系 297
- 条性 138, 145, 147
- 象徴的二次葬 521, 526, 531
- 消費管理 289, 295, 300
- 商品化 445, 448, 462, 463, 477, 480
- 縄文時代 376
- 照葉樹林文化論 2
- 初期新石器時代 157, 160
- 植生の民俗分類 75, 76
- 植物
 - 学 7, 21, 37, 53, 63, 83, 129, 153, 156, 170-172, 205, 206, 208, 209, 212, 217, 218, 240, 388, 397, 467, 468, 498, 555, 556, 558
 - 毒 225, 232, 233
 - の栽培 3-5, 17, 18, 67, 71, 137, 230, 232, 241, 399, 402, 406, 415, 520
 - 利用 9, 75-77, 81, 83, 90, 401, 468
- 食糧生産 558
- 食料の採集 4
- 諸国産物帳 376
- 除草剤 39, 45, 206, 471
- 所有管理 289, 295, 300
- 所与の 77
 - 環境 77, 79
 - 自然 77
- 飼料 40, 108, 164, 166, 169, 171, 173, 205, 206, 218, 298
- 人為 177, 179, 198, 324, 353
 - 攪乱環境 21, 25
 - 交配 432, 435

- 選択 86, 87, 144, 162, 206, 322, 373, 376, 387
- 的 21, 23, 25, 28, 35, 39, 42, 53, 63, 81, 84, 173, 178, 194, 256, 262, 303, 316, 321, 342, 348, 360, 381, 400, 429-431, 545
- 進化 3, 10, 18, 26, 36, 40, 81, 83, 89, 90, 119, 122, 126, 129, 138, 139, 144, 145, 157, 307, 308, 310, 318, 373, 375, 382, 385, 388, 392, 406
- 人工授精 111
- 新石器 17, 29, 33, 153, 164, 205, 208-212, 218, 247, 291, 292, 348, 353, 519, 523-526, 530, 535, 537, 541, 543
- ムギ農耕 155
- 文化 163, 210, 211, 525, 541, 544, 545
- 新大陸 9, 30, 82, 90, 206, 318, 319, 334, 356, 381, 430, 431
- 文明 557
- 浸透交雑 43
- 人文科学 12
- ジンボー 65
- 人類学 4, 8, 10, 11, 77, 89-91, 134, 137, 206, 267, 336, 363, 364, 468, 497, 513, 514, 558
- 随伴雑草 89, 166, 208, 225, 227, 230-232, 235, 238, 240, 241, 406
- 末原達郎 10
- スカベンジャー 251
- 犁 106, 107
- ステップ 19, 24, 25, 30, 211, 322, 336, 347, 353, 538
- ストロン 187, 190-192, 196, 198
- スプライシング 382, 386
- サイト 382
- スペイン 164, 171, 294, 321, 335, 342, 505
- 語 185, 240, 493, 495, 499
- 人 227, 488, 501, 503, 504
- スマトラ 386
- スラウェシ 387, 445, 447, 448, 452, 453, 455, 459-463
- すりあわせの関係 73, 74, 77, 79
- スワンプ型 105, 106
- 精液 111
- 生殖 21, 27, 104, 120, 121, 154, 155, 215, 289, 293, 295, 307, 320, 321, 323, 335, 342, 348, 416, 422, 429, 437, 438
- 管理 72, 289, 295, 299
- 生存戦略 514
- 生態
- 学的資源 289, 303
- 型 157
- 人類学 8, 10, 558
- と文化の共生 11
- 『生態学の基礎』 72
- 「聖なるもの」 485, 504, 507
- 生物学 1, 2, 10, 11, 23, 26, 90, 139, 144, 154, 285, 290-292, 295, 309, 375, 378, 429, 487, 557-559
- 生物多様性条約 374
- Secondary crop 42
- 脊椎動物 7
- せむし 505, 506
- 遷移畑 81
- 先住民 169, 213, 296, 343, 488, 491, 513
- の植物学 2
- 染色体 126, 127, 138, 145, 154, 156, 375, 381, 434
- 数 138, 154, 172, 207, 230, 310, 375, 487
- 線帯紋土器文化 212
- 選択 3, 22, 26-28, 39, 40, 53, 54, 67, 74, 75, 85-87, 89, 91, 126, 145, 153, 163, 256, 262, 290, 298, 348-350, 445, 462, 463, 467, 469, 470, 472, 474, 475, 479, 522, 525
- 先土器新石器文化 B 351, 352, 523, 525, 535, 536, 538, 541, 544, 545
- 先土器新石器文化 C 523, 525, 535, 541, 545
- 千歯抜き 376
- ゾイナー, F. E. 248, 249, 289, 290
- 総合研究大学院大学 1
- 早熟性 100, 205
- 草食動物 97, 100-102, 104, 106, 113, 218, 293, 301, 351, 353, 357
- 双生児 503, 505
- 草本性の栽培植物 4, 67
- 相利共生 72
- 祖先 3, 18, 24-26, 53, 119, 128, 130, 138, 139, 143, 144, 178, 179, 195, 197, 206,

- 208, 209, 211-213, 218, 251, 255, 256,
260, 261, 266, 308-310, 313, 317, 318,
320, 322, 323, 325, 375, 377, 397, 406,
448, 504
—種 24, 86, 195, 199, 206, 209, 211,
213, 251, 261, 262, 291, 378, 392, 430,
557
—野生型 23, 24, 212, 214, 375
- 粗挽粉食 216
粗放的飼育 289, 293
- ◆タ行
- Darwin, C. 144
ダーウィン 74, 85-87, 266
—進化論 86
タイ 51, 53-55, 64, 131, 267, 282, 385,
393, 402, 473
—北部 265, 267-269, 272, 273, 276,
280, 282, 284, 285, 402
—・クン 60
—・マオ 59
- 体細胞染色体数 153, 154, 377
代謝 393
—エネルギー 100
—体重 100
- 対立遺伝子 382, 385-387, 416, 437, 438,
441
大輪朝顔 430, 432
台湾 218, 296-298, 386, 421
—原住民 289, 295, 296
タウンヨウ 65
多型 23, 130, 133, 143, 381, 385, 387
竹沢尚一郎 8
多元的 206, 307, 310, 313, 316, 385, 545,
557
脱落性 26, 27, 74, 83, 122, 157, 397, 398,
400
脱粒性 41, 44, 122, 126, 127, 131, 145,
206-208, 212-214, 218, 375, 376, 392,
397, 410
縦杵 169
谷泰 73
タミル・ナドゥ州 170
多様性 9, 46, 47, 84, 86-88, 122, 208, 209,
211, 213, 218, 307, 308, 310, 313, 317,
320, 324, 325, 373-375, 382, 391, 448,
459, 460, 463, 467, 470, 471, 473, 479-
481, 504, 507, 513, 514
—の維持 164, 172, 173, 504, 514
多様な品種 30, 86, 309, 410, 430, 467,
475, 480, 481, 485, 487, 493, 495, 497,
498, 507, 513, 514
単一起源 375, 441
短日 28, 131, 399, 405
タンパク質 29, 98, 111, 199, 320, 321, 393
Dump heap theory 35, 42
地域間比較研究 559
チェンライ県 64, 269
『地球に生きる2 環境の社会化』 11
『地球に生きる3 資源への文化適応』 11
『地球に生きる4 自然と人間の共生』 11
畜産 8, 9, 107-111, 113, 297, 472
地中海 19, 29, 30, 164, 172, 209, 211, 398,
399, 523
—・西南アジア 17, 29, 157, 162
—気候 162
—農耕文化 42
窒素 21, 179, 187, 190, 238
知的財産 374, 375
チバヤ 235-240, 242
チマキ 385
チム文化 507
チャイルド 6, 125
チャク 8, 181, 237, 323, 333, 335, 336,
341-343, 354-356, 358, 360, 363, 365,
503
茶の文化 10
『茶の文化：その総合的研究』 11
チャユニユ 155
チャンカイ文化 507
中耕 46, 72
—農業 46
抽台 400
中斑 416, 419, 421
長江 30, 123, 125, 131, 133, 381
長日 28, 398, 399
朝鮮半島 51, 248, 386
調理法 209, 216-218, 373, 387
貯蔵食料 98
地理的 28, 29, 139, 143, 198, 213, 215-
217, 220, 230, 235, 303, 310, 313, 316,
353, 377, 378, 381, 452, 463, 474, 514

- 起源 29, 378
- 的変異 205, 207, 213
- チン 58, 59
 - 州 58, 59, 385
- 土屋和三 4, 9
- 低アミロース性 382, 385, 386
- Tpn 409, 433, 434, 437
- DNA 126, 129-131, 133, 155, 266, 309,
 - 310, 312, 313, 316, 319, 320, 322, 324,
 - 325, 373, 381, 385, 386, 410, 430, 433
- 定住 41, 97, 102, 113, 293, 301, 307, 319,
 - 322, 323, 333-337, 339, 347, 348, 352-
 - 354, 356, 357, 361, 519, 520, 522-525,
 - 541, 543-545
 - 化 347, 348, 522
 - 革命 347
 - ・固定集落 102, 352, 355
 - 集落 333, 350, 352, 362, 521, 523,
 - 525, 538, 539, 544, 545
 - 農耕集落 336, 347, 543
- Disturbance 37
- ティティカカ
 - 湖 177, 178, 197, 230, 234, 235,
 - 240, 493
- ディヤルバクル 155
- teosinte glume architecture 1 137, 139, 145
- teosinte branched 1 137, 139, 145
- デカン高原 169
- 出作り小屋 65, 282, 283, 491, 498
- テリトリー 198, 341, 354, 355
- 転写 382, 420
- 伝統 9, 31, 40, 102, 121, 163, 173, 205,
 - 209, 216-218, 232, 255, 296, 319, 342,
 - 343, 374-377, 381, 382, 405, 411, 428,
 - 432, 473, 475, 477-479, 481, 488, 491,
 - 493, 501, 502, 504, 514
 - 園芸植物 410
 - 的知識 91, 375
 - 的養蜂 9
- ド・カンドゥル 129
- トウガラシの起源と栽培化 555
- 動物
 - 性蛋白質 98
 - の囲い場 179, 198, 199
 - の家畜化 3, 5, 6, 99, 101, 199, 309,
 - 318, 320-323, 333, 335, 346, 354, 362,
 - 520
- トウモロコシ
 - の起源 9, 137, 138, 143, 144, 487,
 - 557
 - の栽培化 557
 - の野生祖先種 557
- 「トウモロコシの神」 500
- 特産品 391, 403
- 毒抜き 28, 225, 226, 232-235, 240
- 独立起源 378
- 都市化社会 467, 473
- 土着宗教 485, 488, 514
- 突然変異 27, 28, 40, 43-45, 86, 88, 119,
 - 126, 127, 134, 145, 163, 198, 206, 256,
 - 261, 310, 323, 373, 375, 376, 381, 382,
 - 409, 410, 416, 420-422, 431-433, 435,
 - 438, 448, 452, 498, 506
- 突然変異体 145, 373, 409, 411, 415, 420,
 - 431, 433, 435, 438
- ドムス 3
- ドメスティケーション (ドメスティケーション)
 - ・シンドローム 83, 373, 375, 376
 - の捉え方 72
 - 過程としての— 9, 73
 - 砂漠の— 10
 - セミ・— 252, 261, 290
- ドラヴィダ語 169
- トランシルバニア地方 171
- トランスヒューマンス 319, 340
- トランスポーザブル・エレメント 385
- トランスポゾン 130, 131, 382, 385, 386,
 - 409, 410, 421, 422, 427, 429, 431, 433-
 - 435, 437, 441
- トリインフルエンザ 110
- トルコ北西部 171
- Doebley, J. 138, 139, 143, 145, 410
- ◆ナ行
- ナーン 267, 268, 272, 273, 283
- 内乳でんぶん 215
- ナガ 60, 61, 393, 476
- 中尾佐助 2, 6, 11, 80, 84, 394, 430, 556
- 中透け 416
- ナスカ 180, 189, 513
- 奈良時代 107, 376, 430
- 縄田栄治 10

- 南西諸島 215, 386, 399
 難脱穀性 156, 164, 168, 170, 171
 —コムギ 153, 156, 164, 171-173
 ニカラグア 139
 二元説 127, 134, 320, 334
 ニジェル川 8, 30, 121
 2次起源作物 209
 二次作物 24, 26, 35, 42, 43, 90, 241
 2次的中心 209
 西本由利子 10
 Nitrophil 41, 42
 日本型 375, 381, 382
 乳用牛 111
 ニルギリ・ヒル 169
 庭畑 55, 68, 82
 認知 2, 71, 73, 75-77, 86-91, 294, 469,
 556
 —選択 71, 75, 84, 87, 88
 熱帯高地 11, 181
 ネパール 213, 214, 387, 430
 稔性 139, 378, 381, 437, 438, 441
 農学 2, 4, 7, 10, 11, 35, 37, 45, 46, 71, 88,
 90, 98, 137, 170, 290, 303, 452, 478, 481,
 555, 556, 558
 農業
 —食糧植物遺伝資源条約 374
 —生態系 157, 173
 —総産出額 107
 農耕
 —／言語伝播仮説 210, 213
 —集落 352, 356, 364
 —神 491, 509
 —と牧畜社会 11
 —の起源 31, 35, 41, 73, 89
 —文化複合 17, 206, 218
 —文化論 2, 556
 —牧畜起源論 6
 —民 71, 84, 86, 89, 170, 301, 353,
 525, 526
 —や牧畜の起源 4, 6, 556
 初期— 22, 23, 97, 101, 102, 113, 402
 『農耕の技術と文化』 11
 農法 36, 45
 農牧複合 199, 322, 362
 ノックアウト・マウス 112, 113
 飲物 216
 ノラ 43, 45, 406
 ◆ハ行
 バーナリゼーション 399
 パーボイル加工 218
 Harlan 23, 37, 39, 41, 44, 68, 74, 120, 132,
 208, 211, 378, 401, 406
 biotype 206, 207, 214
 バイオテクノロジー 5, 10, 373
 倍数性 153, 207, 215
 胚乳デンプン 373, 385
 配列 126, 127, 129, 130, 145, 155, 309,
 322, 373, 382, 386, 387, 433, 434, 437,
 441
 バカ・ピグミー 8
 バコ・ビクーニャ 324, 499
 バゴ—管区 65
 バスタル地方 251
 バダガ 169
 『畑作文化の誕生 縄文農耕論へのアプロ
 ーチ』 11
 バタン諸島 386
 鉢植え 411, 420
 バチャママ 491, 501
 発芽適応戦略 162
 バヤオ 267-269, 272, 276, 280
 ハラアト・アル・ジュハイラ遺跡 525,
 532
 半家禽化 266, 268, 281
 半家畜化 9
 半栽培 4, 21, 51, 67, 71, 75, 79-81, 83,
 218
 「半栽培」植物 235
 繁殖部位 391, 399, 400, 406
 パンパ・ガレーラス国立自然保護区 180
 反復配列 138, 386
 半矮性 145, 377
 肥育 253, 257, 289, 293, 296, 298-303
 Beadle, G. 138, 145
 光発芽 397, 405
 碾き割り粥 168, 169
 非攻撃的性格 100
Histories of Maize 557
 非脱粒性 26, 127, 235, 375
 ビタミン 111, 393
 ヒト—植物関係 71, 72, 74, 75, 77, 79, 81-

- 83, 88-91
 人里植物 39, 40
 ヒトの進化 8
 ヒマラヤ 4, 210, 211, 214, 319, 340, 557, 558
 —高地 11
 ネパール・— 9, 319
 『ヒマラヤの環境誌 山岳地域の自然とシエルパの世界』 11
 表現型 87, 98, 163, 324, 373, 385-387, 435, 437, 438, 441
 肥沃な三日月地帯 29, 155, 213, 353
 非利用価値 374
 肥料 179, 199, 237, 238, 323, 341, 462, 471, 495
 品種
 —改良 10, 71, 164, 342
 —群 27, 130, 155, 213, 230, 375, 381, 399, 403, 420, 428, 452
 —多様性 9, 164, 172, 173, 445, 448, 462, 463
 —の開発 5
 —の創出 485, 504, 514
 —の多様性 9, 71, 75, 84, 86-88, 381, 445, 448, 462, 463, 467, 476, 478, 481, 500, 513, 514
 —分化 5, 30, 145, 217, 373, 410, 427
 —名 84-86, 91, 376, 377, 421, 427, 445, 459-463, 493
 改良— 164, 487, 495, 496
 近代— 28, 173, 374
 ヒンドスタン平原 214
 FAO 104, 105, 108, 110, 374
 斑入り 409, 416, 419, 421, 422, 438
 フィリピン 296, 386, 448, 463
 『風土』 36, 46
 プーナ 230, 339, 341→プナ
 フェノール呈色反応 205, 215
 Feral 35, 43-45, 317
 フォレイジャー 251
 福井勝義 11, 80, 362
 福島県 8, 9, 251, 254, 255, 260
 福島市 250
 覆輪 416, 419, 421, 428
 不耕起農業 45
 藤井純夫 10, 336, 364
 豚便所 293
 プナ 182, 323, 491, 493, 496, 499
 フニン高原 318, 346, 356
 不稔 27, 128, 155, 206, 378, 409, 421, 432, 435-438, 441, 499
 —性 27, 128, 132, 154, 378, 381
 部分—性 381
 踏み鋤 199, 491
 プライマリー・ジーンプール 378
 ブラシノステロイド 419
 プラントオパール 133
 ブレイドウッド 6
 ブレインカ 507, 513
 フローティング法 213
 プロバンス地方 166
 文化人類学会 555
 文化的価値 374
 分けつ性 137-139, 213, 214, 218, 375
 分子遺伝学 119, 126, 144, 145
 粉食 216, 218
 糞場 177, 179, 183-185, 187, 190, 192-198, 358, 362, 364
 文理融合 1, 10, 556, 558
 —型の研究 558
 —的な研究 2, 556, 557
 平安時代 376
 ベルー 178, 180, 185, 195, 230, 234, 237, 318, 323-325, 333, 334, 337, 342, 343, 346, 356, 487, 493, 500, 506, 507, 513, 555
 Bellwood, P. 134, 144, 209, 212, 213
 変化朝顔 409, 429-433, 435, 437, 438
 ベント山 166, 168
 放牧 6, 25, 101, 103, 109, 230, 294, 319, 321, 337, 339, 340, 351, 353, 359-362, 491
 —飼育 294, 303
 ホームガーデン 391, 402, 403, 405, 463
 捕獲 98-102, 113, 120, 265, 267-273, 276, 280-284, 323, 333, 335, 336, 343, 351, 352, 355-357, 362
 牧畜 7, 17, 19, 22, 83, 121, 199, 235, 236, 290, 307, 319, 321, 322, 333-337, 339, 341, 347, 352-356, 359-364, 544, 559
 —社会 10, 352, 353
 —成立 336, 347, 353, 354, 363, 364

—文化 6, 335, 500
—民 9, 75, 77, 334, 353
『牧畜文化の原像』 11
北米 45, 67, 143, 195, 205, 317, 318, 323
母子間介入 360
ポスター Poster 87, 90
ボスニア・ヘルツェゴビナ共和国 166,
171
幕制変遷 519, 524, 525, 535, 541-543
牡丹 409, 432, 437, 438, 441
北海道 28, 205, 207, 213-215, 217
北方先住民 9
ポトシ県 235
ボトルネック効果 123
哺乳類 7, 97-99, 108, 112, 120, 309, 318,
323, 363
穂発芽 376
匍匐型 101
穂や穎果の大型化 153, 157
ボリビア 178, 185, 197, 230, 235, 237,
238, 325, 337, 493, 555
掘棒 102
ホルスタイン種 108, 111, 112
本江昭夫 8
ボンサーリー県 58
ホンジュラス 139
翻訳 2, 382
◆マ行
マイクロサテライト 143, 144, 320, 325
マグネシウム 187, 190
Peter J. Matthews 9
松井健 4, 77
Matsuoka, Y. 143, 144, 156
松山利夫 11
マディヤプラデシュ 251, 252
マハラシュトラ州 386
ママサラ 500-503, 509
マメ類 29-31, 33, 98, 375, 400
マユ 247-257, 259, 261, 262
マルカパタ 487, 488, 493, 495-503, 514,
515
マロ 170
Mangelsdorf, P. 137-139, 144
マンダール 445, 447, 448, 452, 455, 459,
460

三浦励一 8
ミエン 267, 268, 272
実生 84, 86, 88, 409, 415, 420-422, 427,
428
水晒し 233-235
兎口 505, 507, 510
緑の革命 145
南アメリカ 4, 17, 29, 31, 143, 230, 240,
430
—低地 143
南インド 218
ミネラル 106, 111, 393
ミャンマー 51, 53-63, 65, 218, 382, 385,
386
ミルク加工 9
ミレット 42
民族 2, 4, 5, 7, 9, 51, 53, 91, 169, 170,
213, 235, 248, 268, 285, 289, 293, 295,
296, 303, 309, 319, 335, 336, 342, 382,
391, 393, 394, 401, 461, 467, 468, 485,
493
—学 1, 9, 11, 89, 137, 170, 206, 267,
388, 488, 555, 556, 558
—学・文化人類学 1, 2, 5-7, 10-12,
487, 514, 556, 558
—学会 555
—植物学 2, 18, 71, 172, 375, 388,
555, 556
—植物学的 2, 3, 5, 7, 10-12, 558
—生物学 1, 556, 557
—生物学的研究 2, 89, 468
『民族植物学』 2
民博 5, 8-12, 555, 556, 559
無意識的選択 74, 85, 86
ムギ 5, 9, 24, 26, 28, 42, 52, 53, 55, 67,
101-103, 107, 113, 126, 166, 348, 381
—栽培 101, 106, 113, 336, 362
—農耕 29, 42, 47, 163, 164, 172
—畑 10, 37, 42, 47, 102, 103, 155,
156, 171, 352, 362, 406
—類 19, 24-26, 29, 97, 102, 106, 107,
113, 157, 158, 164, 166, 169, 171, 218,
348, 398, 406, 409
『ムギの民族植物誌』 2
メキシコ 30, 90, 137, 139, 143, 144, 197,
206, 430

- メソアメリカ 17, 29-31, 405
 メチル化 427, 433
 mRNA 382
 メンデル 128, 429, 432
 毛色 297, 323, 324, 348, 359, 360
 —多型 323, 359
 盲人 507
 モチ 10, 28, 133, 145, 215, 373, 376, 377, 381, 382, 385, 507, 509, 510, 513
 —性 28, 126, 145, 215, 216, 373, 381, 382, 385-388
 モチェ文化 507, 509, 510, 513
 守屋毅 11
 モン 30, 53, 105, 111, 131, 171, 208, 211-213, 215, 216, 248, 259, 265, 267, 268, 272, 273, 281, 283, 284, 419, 428, 452, 474
 モンテネグロ共和国 171
- ◆ヤ行
- 八重
 —咲 422, 427, 428, 437
 —性 419
 ヤオ 265, 267-269, 272, 276, 280-284
 焼畑 55, 61-67, 81, 402, 403, 452, 467, 475-477, 481
 野鶏 265-273, 275, 276, 280-285
 —ヒナ 270-272
 —鴉 270, 281
 赤色— 265-267, 284
 野菜 5, 7, 10, 30, 42, 43, 58, 227, 292, 391-394, 397, 399-403, 405, 406, 470-476, 478, 479
 野蚕 8, 247, 249-261
 『野蚕録』 255, 256
 安岡宏和 8
 野生
 —イネ 41, 119-121, 125, 127, 129-132
 —化家畜 295, 317
 —型 4, 23, 24, 26, 27, 41, 43, 44, 52-54, 138, 155-157, 163, 173, 185, 187, 194, 198, 211, 212, 218, 317, 348, 375, 376, 378, 381, 387, 411, 416, 420, 421, 430, 434, 438
 —型亜種 153, 205, 218
 —化ブタ 291, 295
 —近縁種 373
 —原種 309, 310, 313, 323, 334, 354, 360, 363, 364
 —コムギ 25, 101, 153, 154, 350
 薬草 8, 59
 山形在来作物研究会 478, 479
 山越言 8
 山採り 409, 415, 420, 421, 428
 山本祥子 559
 山本紀夫 4, 5, 8, 9, 11, 362, 388
 ヤンガードリアス 133
 有機物層 185, 186, 188
 有蹄類 321, 347, 353, 361
 Eubanks 509
 遊牧 6, 121, 211, 218, 290, 301, 319, 335, 353, 359, 360, 362, 364, 520, 522, 523, 531, 538, 543, 545
 —化 10, 353, 519-526, 530, 538, 541-547
 —的適応 336, 347
 —民 208, 249, 322, 335, 393, 519-526, 530-532, 535, 541-543, 545
 ユーラシア 104, 156, 171, 205-209, 213, 215, 216, 218, 291, 309, 317, 321, 377, 381, 387
 —大陸 30, 205, 309
 葉緑体DNA 129, 138, 143, 155
 養老孟司 559
 ヨーロッパ 35, 36, 46, 47, 104, 105, 153, 164, 168, 172, 197, 206-209, 212-216, 218, 236, 247, 291, 294, 295, 297, 310, 313, 317, 321, 334, 378, 399, 473, 480, 481, 505, 506
 ヨルダン南部 10, 519, 520, 522
- ◆ラ行
- ラオ 58, 59, 61-63, 268
 ラオス 51, 53-55, 58, 59, 61-63, 131, 402, 405
 ラクダ科 9, 10, 177-180, 182, 194-199, 236, 307-309, 318, 320-323, 333, 334, 337, 339, 340, 342, 346, 356, 360, 362, 363, 506
 羅紗 419
 ラディジンスキー 3

- ラパス 235
 ラフ 57, 90, 216, 268
 乱交雑 100
 蘭嶼 296, 386
 リー 558
 Reeves, R.G. 138, 139, 144
 リバー型 105, 106
 リフ山地 166
 RNA 342, 374, 382, 462
 龍虬莊遺跡 125
 粒食 171, 216
 流通 428, 445, 448, 453, 459, 460, 462,
 463, 467-471, 474, 479
 利用
 — 価値 41, 248, 374
 — 部位 83, 90, 391, 392, 394, 397,
 399-401, 406
 リン 187, 190, 192, 196, 198, 238
 ルアンパバーン県 62
 Ruderal 39, 40, 42, 206, 211, 212, 214, 215
 霊長類学 8, 10
 レヴァント地方 352, 523
 レヴィ=ストロース 513
 レトロトランスポゾン 385, 386
 漏生 43
 『論集 酒と飲酒の文化』 11
 ◆ワ行
 ワ 62
 矮性 419, 431
 ワカ信仰 485, 504, 506, 513
 Waxy タンパク質 382
 和辻哲郎 35, 36, 46
 ワディ・アブ・トレイハ遺跡 525, 535
 ワリ 324, 493, 495, 498-500, 506

動植物名・学名索引

◆ア行

- アカアワ 377→アワ
 アカウレ *Solanum acaule* 184, 185, 187-198
 アカザ科 Chenopodiaceae 225-227, 230, 231, 234
 アカザ属 *Chenopodium* 227, 230-232, 234, 240, 241
 アサガオ [朝顔] *Ipomoea nil* (*Pharbitis nil*) 247, 409-411, 420, 422, 429-438
 アズキ *Vigna angularis* 43
 adan *Pandanus tectorius* 9
 アノウサギ *Oryctolagus cuniculus* 112
 アブラナ *Brassica campestris* 30
 アブラナ科 Brassicaceae 42, 241
 アブラヤシ *Elaeis guineensis* 30
 アフリカイネ *Oryza glaberrima* 30
 アマ *Linum usitatissimum* 24
 アマランサス *Amaranthus* sp. 9
 アルバカ *Lama pacos* 178, 179, 182, 198, 199, 230, 236, 307, 309, 310, 316, 318-320, 322-324, 333, 334, 337, 339, 341, 346, 354, 355, 359-362, 364, 491, 495, 499, 500, 506
 アワ *Setaria italica* 5, 10, 28, 30, 31, 147, 210, 211, 213, 215, 218, 296, 298, 373, 376-378, 381, 382, 385, 387, 388, 476
 イタドリ *Fallopia japonica* 405
 一粒系コムギ *Triticum monococcum* 164, 166, 168, 171, 172
 一粒系コムギ (野生種) *Triticum monococcum* ssp. *boeoticum* 21, 24, 25, 153-155, 157, 158, 160-163
 イヌ *Canis lupus familiaris* 43, 291, 310, 313, 316, 317, 351, 352
 イヌキビ *Panicum miliaceum* ssp. *ruderales* 205, 206, 214, 215, 218
 イヌビエ *Echinochloa crus-galli* 38
 イネ *Oryza sativa* 5, 9, 24, 27, 28, 30, 31, 41, 72, 85, 97, 105, 107, 119, 121, 125-134, 145, 178, 215, 218, 375, 376, 381, 382, 399, 481, 559
 イネ (雑草型) *Oryza sativa* f. *spontanea* 41
 イネ (栽培種) *Oryza sativa*, *O. glaberrima* 121, 127
 イネ (野生種) *Oryza rufipogon*, *O. nivara*, *O. officinalis*, etc 41, 120, 127
 イネ科 Poaceae 19, 21, 28, 30, 31, 42, 51, 52, 88, 89, 122, 138, 182, 183, 196, 215, 218, 237, 238, 375
 イノシシ *Sus scrofa* 260, 289-293, 295, 301, 303, 304, 310, 312, 350
 イワオモダカ *Pyrrosia hastata* 428
 インゲン 393→インゲンマメ
 インゲンマメ *Phaseolus vulgaris* 28, 31, 318, 471
 インドクワゴ *Bombyx fortunatus* 248
 インドビエ *Echinochloa frumentacea* 30, 381
 ウアウソントレ *Chenopodium nuttalliae* 227, 230
 ウアウソントレ (雑草種) *Ch. berlandieri* 230
 ヴィクーニャ 236→ビクーニャ
 ウサギ目 Lagomorpha 112
 ウシ *Bos taurus* / *B. indicus* 5, 29, 97, 104-111, 113, 189, 192, 197, 232, 291, 294, 309, 310, 317
 ウシ科 Bovidae 318
 ウチヨウラン *Orchis graminifolia* 411, 428
 ウド *Aralia cordata* 403, 405
 ウマ *Equus caballus* 5, 43, 104, 108, 178, 291, 293, 294, 309, 310, 312
 ウメ *Prunus mume* 422
 ウラルツコムギ *Triticum urartu* 153-155
 ウルイ 405→オオバギボウシ
 ウルチアワ 377, 382→アワ
 エギロプス属 *Aegilops* 155
 エノコログサ *Setaria viridis* 377, 378, 381
 エビネ *Calanthe discolor* 411
 エンセーテ (野生種) *Ensete glaucum* 68
 エンセーテ (栽培種) *Ensete ventricosum* 30, 84, 86-88, 91
 エンドウ *Pisum sativum* 21, 29
 エンバク *Avena sativa* 24, 26, 42, 102, 171, 350, 381
 エンマーコムギ *Triticum turgidum* ssp. *dicoccum* 163, 164, 166, 169-173

- オオカミ *Canis lupus* 313, 350
 オオクチバス *Micropterus salmoides* 45
 オオバギボウシ *Hosta montana* 405
 オオミスミソウ [雪割草] *Hepatica nobilis*
 var. *japonica* 428
 オオムギ *Hordeum vulgare* 24-29, 31, 42,
 101-103, 145, 147, 156, 157, 166, 171,
 212, 294, 319, 336, 347, 376, 381, 382
 オーロックス *Bos primigenius* 291
 オカ *Oxalis tuberosa* 230, 241, 319
 オクラ *Abelmoschus esculentus* 30
 オモト *Rohdea japonica* 410, 411, 415, 421
 オユコ *Ullucus tuberosus* 230, 241, 319
 オランウータン *Pongo pygmaeus* 307
 オレンジ類 *Citrus* spp. 30
- ◆カ行
- カイコガ *Bombyx mori* 247-251, 253, 255-
 262
 カイトウメン *Gossypium barbadense* 31
 ガウル *Bos gaurus* 104
 カカオ *Theobroma cacao* 31, 445, 455
 家鶏 *Gallus gallus* var. *domesticus* 265-
 268, 271, 280-285
 カニワ *Chenopodium pallidicaule* 9, 225-
 227, 230, 232-235, 239-242
 カブ *Brassica rapa* Rapifera Group 393,
 394, 397, 399, 403, 405, 406, 468, 469,
 476-479
 カボチャ *Cucurbita* spp. 31, 318, 401, 403
 ガヤール *Bos frontalis* 104
 ガヤル 309→ガヤール
 カラシナ (セイヨウカラシナ) *Brassica*
junceae 90, 397, 405, 406
 カラシナ *Brassica campestris* 90
 カラスノチャヒキ *Bromus secalinus* 166
 カラスムギ *Avena fatua* 42
 カラタチバナ *Ardisia crispa* 411, 415, 421,
 422
 カンノンチク *Rhapis excelsa* 410
 キキョウ *Platycodon grandiflorum* 40
 キク *Chrysanthemum morifolium* 415, 422
 キク科 Compositae 182, 184, 196,
 キダチトウガラシ *Capsicum frutescens* 9,
 397, 399, 405
 キヌア *Chenopodium quinoa* 9, 225-227,
 230-235, 237-242, 318, 558
 キヌア (雑草種) *Chenopodium hircinum*,
Ch. quinoa ssp. *melanospermum* 230
 キノア 31→キヌア
 キノコアリ *Acromyrmex* sp., *Atta* sp. 17
 キノコシロアリ *Macrotermes* sp. 17
 キビ *Panicum miliaceum* 10, 28, 30, 31,
 205-216, 218, 381
 ギボウシ *Hosta* spp. 428
 キマメ *Cajanus cajan* 30
 キャッサバ *Manihot esculenta* 28, 31, 87,
 90, 445, 452, 471
 キャベツ *Brassica oleracea* Capitata Group
 394, 399, 400, 471
 キュウリ *Cucumis sativus* 30, 400, 471,
 476
 キョウナ *Brassica rapa* Japonica Group
 403, 406
 菌養クキイムシ *Platypus* sp. 17
 キンリョウヘンラン (金稜辺蘭)
Cymbidium floribundum 410
 グアナコ *Lama guanicoe* 182, 183, 194,
 195, 197, 198, 316, 318, 320-325, 333-
 335, 341, 346, 364
 クーブレー *Bos sauveli* 310
 クサビコムギ *Aegilops speltoides* 24, 25,
 155
 クヌギ *Quercus acutissima* 254, 256-258,
 260
 クロアワ 377→アワ
 クロソラスズメダイ *Stegastes nigricans* 17
 クワ *Morus alba* 247, 248, 250, 256-258,
 260-262
 クワゴ *Bombyx sinensis* 250, 261
 ケイラン [蕙蘭・報歳蘭] *Cymbidium*
sinensis 410
 ケツルアズキ *Vigna mungo* (*Phaseolus*
mungo) 30
 ゲツ 菌目 Rodentia 112
 コウリュウ (エゾノキヌヤナギ) *Salix*
schwerinii 254, 256, 257
 コーヒーノキ *Coffea arabica* 30
 コーブレイ *Bos sauveli* 104
 コカ *Erythroxylum coca* 491
 コゴミ *Matteuccia struthiopteris* 405
 ココヤシ *Cocos nucifera* 30, 445, 447, 452,

- 455
 コシヨウ *Piper nigrum* 30
 コド *Paspalum scrobiculatum* 30
 kodo millet 10→コド
 コナラ *Quercus serrata* 256, 257
 ゴボウ *Arctium lappa* 400, 403
 ゴマ *Sesamum indicum* 30, 42
 コマツナ *Brassica rapa* Perviridis Group
 393, 406
 コムギ *Triticum* ssp. 6, 24-26, 28, 29, 31,
 42, 98, 101-103, 145, 153, 155-158, 162-
 164, 169-173, 178, 212, 336, 347, 350,
 375, 376, 381, 399, 559
 コムギ属 *Triticum* 153-155, 157
 コラテイ *Setaria pumila* 10
 コリアンダー *Coriandrum sativum* 394, 399
 ゴリラ *Gorilla gorilla* 307
- ◆サ行
- サイシン *Brassica rapa* Parachinensis Group
 399
 栽培一粒系コムギ *Triticum monococcum*
 ssp. *monococcum* 24, 155-158, 160-164,
 169, 172, 173
 栽培チモフェービコムギ *Triticum*
timopheevi ssp. *timopheevi* 155, 156
 栽培二粒系コムギ *Triticum turgidum* ssp.
turgidum, *T. turgidum* ssp. *dicoccum* など
 24, 155, 156
 サウイ *Panicum sonorum* 206
 サクラジマダイコン *Raphanus sativus* 27
 サクラソウ *Primula* spp. 420, 422
 サゴヤシ *Metroxylon sagu* 445
 ササゲ *Vigna unguiculata* 30, 82, 403
 サザンカ *Camellia sasanqua* 428
 雑草エンバク *Avena fatua* 26, 42
 雑草ライムギ *Secale cereale* var. *afghanicum*
 26, 42
 サツマイモ *Ipomoea batatas* 5, 27, 31,
 296, 298, 299, 445
 サツマイモ属 *Ipomoea* 429, 430
 サトイモ科 *Araceae* 4, 9, 558
 サトウキビ *Saccharum officinarum* 30, 296,
 447
 サマイ *Panicum sumatrense* 30, 206, 209
 サンシキシスミレ *Viora* × *wittrockiana* 86
 シオデ *Smilax riparia* var. *ussuriensis* 405
 シコクビエ *Eleusine coracana* 10
 シソ *Perilla frutescens* var. *crispa* 394
 シモカツギ 377→アワ
 シモカブリ 377→アワ
 ジャガイモ *Solanum* spp. 5, 9, 27, 28, 31,
 90, 177-180, 183, 184, 194-199, 230, 237,
 241, 318, 319, 323, 337, 341, 362, 364,
 485, 487, 491, 493, 495-497, 499, 502,
 503, 507, 510, 555, 558, 559
 ジャガイモ *S. tuberosum* 192, 445
 ジャガイモ (野生種) *Solanum bulbo-*
castanum, *S. megistacrolobum*, *S. brucheri*,
S. cardiophyllum, *S. demissum*,
S. infundibuliforme, *S. microdontum*,
S. pinnatissectum, *S. sparsipilum*, *S.*
spegazzinii, *S. brevicaule*, *S. multidissectum*
 196, 197
 シャクシナ *Brassica rapa* Chinensis Group
 406
 ジャルトマタ属植物 *Jaltomata* spp. 90
 ジュコブスキーコムギ *Triticum zhukovskyi*
 153, 155, 156
 ジュズダマ *Coix lacryma-jobi* var. *lacryma-*
jobi 9, 52, 53, 55-66, 126
 ジュズダマ属 *Coix* 51-56, 66-68
 シュロチク *Rhapis humilis* 410
 シュンラン (春蘭) *Cymbidium goeringii* 40
 シロアワ 377→アワ
 シロウリ *Cucumis melo* Conomon Group
 403
 スイカ *Citrullus lanatus* 8, 30
 スイギユウ *Bubalus amee* / *B. bubalis* 61,
 97, 104-108, 309, 310, 317
 スイタクワイ *Sagittaria trifolia* forma
suitensis 4, 90
 スグキナ *Brassica rapa* Rapifera Group
 394, 403
 ススキ *Miscanthus sinensis* 40
 ステノカルバ変種 *Coix lacryma-jobi* var.
stenocarpa 52, 55, 58, 62, 65, 66
 スペルタコムギ *Triticum aestivum* ssp.
spelta 164
 スミレ *Viola* sp. 40
 セイヨウカボチャ *Cucurbita maxima* 31
 セキシヨウ *Acorus gramineus* 411

- セッコク [長生蘭] *Dendrobium moniliforme* 415
- ゼブーウシ *Bos indicus* 105
- ゼラニウム *Pelargonium zonale* 427
- セリ *Oenanthe javanica* 68, 111, 403, 405
- ゼンマイ *Osumnda japonica* 405
- センリョウ *Sarcandra glabra* 415
- ソテツ *Cycas revoluta* 415
- ソバ *Fagopyrum esculentum* 319, 476
- ソライロアサガオ *Ipomoea tricolor* 429
- ソラマメ *Vicia faba* 21, 29, 230
- ソルガム 44→モロコシ
- ◆タ行
- ダイコン *Raphanus sativus* var. *longipinnatus* 27, 30, 43, 394, 397, 399, 400, 403, 468-471, 476, 479
- ダイズ *Glycine max* 24, 45, 479
- タイマ *Cannabis sativa* 211
- ダツタンソバ *Fagopyrum tataricum* 24
- タバコ *Nicotiana* spp. 31, 178, 318, 555
- タバコ *Nicotiana tabacum* 189
- タラノメ (タラノキ) *Aralia elata* 405
- タルホコムギ *Aegilops tauschii* / *Ae. squarrosa* 37, 155, 156
- タロイモ *Colocasia* spp. 5, 28, 30
- タンポポ [カントウタンポポ] *Taraxacum platycarpum* 427
- チェリモヤ *Annona cherimola* 318
- チガヤ *Imperata cylindrica* 40
- チモフェービコムギ *Triticum timopheevi* ssp. *timopheevi* 156
- チャ *Camellia sinensis* 30
- チョウジ *Syzygium aromaticum* 30
- チンゲンサイ *Brassica rapa* *Chinensis* Group 406
- チンパンジー *Pan troglodytes* 307
- ツクシ (スギナ) *Equisetum arvense* 405
- ツツジ *Rhododendron* spp. 410, 415, 422, 427
- ツノゴマ *Proboscidea louisiana* 90
- ツバキ *Camellia japonica* 415, 419, 422, 428
- ツボクサ *Centella asiatica* 68
- ツワブキ *Farfugium japonicum* 419, 428
- テオシント (テオシンテ) *Zea diploperennis*, *Z. perennis*, *Z. luxurians*, *Z. mays* ssp. *huehuetenangensis*, *Z. mays* ssp. *mexicana*, *Z. mays* ssp. *parviglumis* 137-139, 143-145
- テフ *Eragrostis abyssinica* 30
- テンジクネズミ *Cavia porcellus* 318
- トウガラシ *Capsicum* spp. 4, 27, 82, 178, 318, 401, 471, 555
- トウガラシ *C. annuum* 31, 403
- トウジンビエ *Pennisetum glaucum* 30, 381
- トウモロコシ *Zea mays* 5, 9, 28, 31, 44, 45, 107, 109-111, 137-139, 143-145, 178, 206, 207, 218, 225, 230, 265, 273, 275, 276, 281, 283, 284, 319, 337, 341, 375, 381, 382, 399, 445, 452, 453, 471, 487, 488, 491, 493, 495, 497, 498, 500-503, 509, 510, 557-559
- ドクムギ *Lolium temulentum* 166
- トマト *Lycopersicum esculentum* 82, 83, 145, 178, 196, 318, 398, 474
- トマト *Lycopersicon* spp. 394
- ドリアン *Durio zibethinus* 30
- ◆ナ行
- ナガササゲ *Vigna sinensis* var. *sesquipedalis* 393
- ナシ *Pyrus* spp. 21, 51, 86, 506
- ナス *Solanum melongena* 30, 177, 178, 189, 198, 479
- ナス科 *Solanaceae* 90, 178, 184
- ナス属 *Solanum* 177, 196, 198
- ナツメグ *Myristica fragrans* 30
- ナデシコ *Dianthus* spp. 422, 427
- ナンテン *Nandina domestica* 415
- 二条オオムギ *Hordeum vulgare* 169, 171
- 日本桜草 *Primula sieboldii* 420, 422
- ニホンミツバチ *Apis cerana japonica* 9
- 二粒系コムギ *Triticum turgidum* 21, 153-156, 170, 171
- ニワトリ *Gallus gallus domesticus* 107-110, 296, 297, 352
- ニンジン *Daucus carota* 26, 394, 400
- ニンニク *Allium sayivum* 401
- ネコ *Felis silvestris catus* 43, 352
- ネコアシ (猫足) 377→アワ
- ネジバナ [小町蘭] *Spiranthes sinensis* 427

- ノアサガオ *Ipomoea indica* 431
 野鶏 *Gallus gallus* 265-273, 275, 276, 280-285
 ノラナタネ *Brassica* spp. 406
- ◆ハ行
- パイナップル *Ananas comosus* 31
 ハクサイ *Brassica rapa* Pekinensis Group 394, 397, 399, 406
 バシヨウ科 Musaceae 68, 84, 448
 バシヨウ属 *Musa* spp. 448
 ハトムギ *Coix lacryma-jobi* ssp. *ma-yuen* 9, 28, 52, 53, 55, 67, 126, 381
 ハナシヨウブ *Iris ensata* 422
 バナナ *Musa* spp. 9, 27, 30, 84, 296, 445, 447, 448, 452, 453, 455, 459, 460, 462, 463, 471
 バニララン *Vanilla fragrans* 31
 ババヤ *Carica papaya* 31, 318
 ハマダイコン *Raphanus sativus* var. *raphanistroides* 397
 ハムスター *Mesocricetus auratus* 112
 バラ *Rosa* spp. 86, 506
 バラ科 Rosaceae 183, 184, 186
 バラゴムノキ *Hevea brasiliensis* 31, 51
 バリウシ *Bos javanicus* 104, 309, 310
 ハルジオン *Erigeron philadelphicus* 45
 パンコムギ *Triticum aestivum* ssp. *vulgare* 37, 156, 164, 166, 169, 170
 パンテン *Bos javanicus* 104, 310
 ピーナッツ *Arachis hypogaea* 318
 ピーマン *Capsicum annum* 400
 ヒエ *Echinochloa utilis* 5, 43, 218, 376, 381, 476
 ビクーニャ *Vicugna vicugna* 180-185, 187, 190, 192-199, 316, 318, 320-325, 333-335, 341-343, 346, 354-357, 359-362, 364, 499
 ヒツジ *Ovis aries* 5, 29, 100, 102-104, 106, 108, 109, 113, 192, 237, 249, 291, 293, 301, 309, 310, 313, 317, 324, 333, 334, 336, 347, 350-353, 355, 359, 361, 362, 364, 522, 523, 525, 526, 538, 541, 544
 ヒト *Homo sapiens* 8, 71-77, 79-84, 86-91, 120, 134, 307, 308, 322, 351, 352, 359, 374
 ヒトコブラクダ *Camelus dromedarius* 309, 318
 ヒマ *Ricinus communis* 42, 319
 ヒモゲイトウ *Amaranthus caudatus* 31
 ヒョウタン *Lagenaria siceraria* 30, 471
 フウラン [富貴蘭] *Neofinetia falcata* 420, 421
 フクジュソウ *Adonis amurensis* 415
 ブタ *Sus scrofa domestica* 5, 9, 107-110, 189, 236, 248, 249, 260, 289-303, 309, 310, 312, 317, 324, 351, 352
 フタコブラクダ *Camelus bactrianus* 309, 318
 普通系コムギ *Triticum aestivum* 153, 155, 156, 164, 375
 フユノハナワラビ *Botrychium ternatum* 428
 ブラシカ *Brassica* spp. 24, 26, 476
 ブラックバス *Micropterus salmoides* 45
 フラミンゴ *Phoenicopterus* spp. 236
 ブルツェワルスキー馬 *Equus przewalskii* 312
 プロイラー *Gallus gallus* 110
 ベゾールヤギ *Capra aegagrus* 103
 ヘチマ *Luffa cylindrica* 398
 ペピーノ *Solanum muricatum* 318
 ホウレンソウ *Spinacia oleracea* 400
 ボケ *Chaenomeles speciosa* 427
 ボタンウキクサ *Pistia stratiotes* 45
- ◆マ行
- マウス *Mus musculus* 112, 113
 マカ *Lepidium meyenii* 241, 318
 マカロニコムギ *Triticum turgidum* ssp. *turgidum* convar. *duiryum* 155, 156, 164, 169-171
 マクワウリ *Cucumis melo* 394
 マシユア *Tropaeolum tuberosum* 241, 319
 マツバラ *Psilotum nudum* 415
 マツモトセンノウ *Lychnis sieboldii* 427
 マドラスクワゴ *Bombyx croesus* 248
 マルバアサガオ *Ipomoea purpurea* 429
 マンゴー *Mangifera indica* 30
 マンリョウ *Ardisia crenata* 415
 ミタン 104→ガヤール

ムギセンノウ *Agrostemma githago* 166
ムコダマシ 377→アワ
ムサ・アクミナータ *Musa acuminata* 448
ムサ・バルビシアーナ *Musa balbisiana*
448
ムフロン *Ovis musimon* 103, 313, 317
メロン *Cucumis melo* 394
モウコノウマ *Equus przewalskii* 312
モチアワ 10, 377, 382→アワ
モニリファ変種 *Coix lacryma-jobi* var.
monilifer 52, 55, 62, 63, 66
モルモット *Cavia porcellus* 112
モロコシ *Sorghum bicolor* 28, 30, 381,
471, 513

◆ヤ行
ヤエナリ *Vigna radiata* (*Phaseolus*
radiatus) 30
ヤギ *Capra aegagrus hircus* 5, 29, 101-
103, 106, 108, 113, 291, 296, 297, 299-
302, 309, 310, 313, 317, 333, 336, 347,
349-353, 355, 359, 361, 362, 364, 522,
523, 525, 526, 538, 541, 544
ヤク *Bos grunniens* 104, 307, 309, 318,
319, 322
ヤコン *Smilacina sonchifolia* (*Polymnia*
sonchifolia) 318
野生オオムギ *Hordeum spontaneum* etc.
21, 24, 25, 350
野生チモフェービコムギ *Triticum*
timopheevi ssp. *araraticum* 155
野生ヤム *Dioscorea* spp. 8
ヤブコウジ *Ardisia japonica* 415, 421, 422
ヤマイモ類 *Dioscorea* spp. 30
ヤママユ *Antheraea yamamai* 249-252,
255, 256
ユリ *Lilium* spp. 428
ヨウサイ *Ipomoea aquatica* 429
ヨーロッパウシ *Bos taurus* 105

ヨーロッパムフロン *Ovis musimon* 317
ヨーロッパ原牛 *Bos primigenicus* 104, 105
ヨルガオ *Ipomoea alba* 429
四倍性コムギ (野生種) *Triticum* spp. 24,
25

◆ラ行

ライムギ *Secale cereale* 24, 26, 42, 381
ラカチャ *Arnica xanthorrhiza* 241
ラクダ *Camelus* spp. 104, 353, 522
ラクダ科 Camelidae 9, 10, 177-180, 182,
194-197, 199, 236, 307, 309, 318, 320-
323, 333, 334, 337, 339, 340, 346, 356,
360, 362, 363, 506
ラッカセイ *Arachis hypogaea* 31
ラット *Rattus norvegicus* 112, 294, 361
リクチメン *Gossypium hirsutum* 31
リベットコムギ *Triticum turgidum* ssp.
turgidum convar. *turgidum* 171
リヤマ *Lama glama* 178, 179, 182, 198,
199, 230, 236, 237, 307, 309, 310, 316,
318-320, 322-325, 333, 334, 337, 339,
341, 346, 360, 362, 364, 491, 495, 499,
500, 506
リュウガン *Euphoria longana* 296
リンゴ *Malus pumila* 292, 506
ルキ *Solanum juzepczukii*, *S. curtilobum*
184, 240, 493, 499
ルコウソウ *Ipomoea quamoclit* 429
レタス *Lactuca sativa* 394, 397
レモン *Citrus limon* 30
六条オオムギ *Hordeum vulgare* 171
ロバ *Equus asinus* 104, 107, 309, 353

◆ワ行
ワサビ *Wasabia japonica* 403
ワタ *Gossypium* spp. 240, 318
ワラビ *Pteridium aquilinum* 405