

索引

この索引では、その事項・語句を解説しているページのほか、その事項・語句にかかわる図表の掲載ページも掲げました。そのばあい、図表のタイトルは必ずしも原文通りではなく、引きやすい言葉に替えています

〈タマネギ〉

(あ)

アース…………… 128
 愛知白…………… 24,100
 青切り…………… 161,495
 青立ち…………… 221,240
 秋まき超早出し栽培…………… 259
 秋まき普通栽培…………… 157
 アドバンス…………… 135,163
 アトン…………… 163
 亜リン酸…………… 515
 淡路中甲黄…………… 102
 淡路中甲高…………… 24,103,157,505
 暗渠
 弾丸——…………… 口絵10,393
 もみ殻——…………… 516
 アンサー…………… 135
 イエロー・グローブ・ダンパース
 …………… 22,100
 イエロー・ダンパース…………… 24,100
 萎黄病…………… 315
 育苗
 ——床の太陽熱処理…………… 429
 セル成型苗の——…………… 198
 底面吸水——…………… 262
 イコル…………… 251
 今井早生…………… 24,102
 今井早生2号…………… 455
 ウルフ…………… 251
 エアブルーニング育苗…………… 386
 越年罹病株…………… 口絵8
 奥州…………… 104
 大麦…………… 379,394
 オーロラ…………… 244
 OY黄…………… 104

晩生斎藤系…………… 469
 オニオンセット栽培…………… 209,233,461
 オホーツク…………… 104
 オホーツク1号…………… 121
 オホーツク222 …… 121,150,251,359

(か)

開花…………… 77
 貝塚早生…………… 24,102
 外皮の色…………… 111,161
 外部発根…………… 90
 改良オホーツク1号…………… 149
 額縁明渠…………… 口絵10,393,515
 肩落ち…………… 178
 葉鞘の切断方法と——…………… 178
 活着期…………… 口絵4
 乾燥
 コンテナによるハウス—— 347
 除湿機利用の——…………… 347,411
 ハウス——…………… 401
 干ばつ…………… 279
 乾腐病…………… 105,328
 ——抵抗性…………… 105
 機械
 ——化一貫栽培…………… 193,383
 ——収穫…………… 335
 収穫——化体系…………… 口絵12
 北こがね…………… 251
 北こがね2号…………… 121
 北はやて2号…………… 121,149,251,359
 北もみじ2000…………… 121,150,251,359
 北もみじ86…………… 149
 北早生3号…………… 121,149,150
 球型…………… 111
 球形…………… 55
 ——指数…………… 126
 休眠…………… 218

自発性——…………… 63
 多発性——…………… 63
 くれない…………… 163
 黒かび病… 口絵9,179,327,401,503
 クロタラリア…………… 395
 黒穂病…………… 256
 経営の複合化…………… 口絵13,373,382
 茎盤…………… 口絵1
 茎葉増大期…………… 口絵4
 結球
 ——機構…………… 43
 ——と窒素…………… 47
 断根と——肥大…………… 48
 葉身摘除と——…………… 47
 結実…………… 77
 月輪…………… 121,149
 ケパ節…………… 21
 ケルたま…………… 106,244
 小型コンテナ…………… 口絵12
 極早生品種…………… 259,425
 超——…………… 259,425
 枯葉期…………… 口絵4

(さ)

採種…………… 81
 採種栽培…………… 487
 碎土性の向上…………… 291
 サクラエクスプレス…………… 425
 さつき…………… 24,136
 雑草防除…………… 口絵5,168
 ——体系…………… 169
 札幌黄…………… 22,100,137,437
 サナエタデ…………… 口絵5
 サラダ用タマネギ…………… 427
 さらり…………… 122
 自家採種…………… 448,457
 子球…………… 209,233

自生地……………口絵 2
 七宝甘70…………… 399,412
 七宝採種組合…………… 103,157
 七宝早生7号……………126,134,163
 シャルム…………… 235
 収穫
 —機…………… 335
 —の目安…………… 177
 収多郎…………… 150
 秋冬どり栽培…………… 209
 熟期…………… 101,103
 種子……………25
 —の大きさ……………25
 —の千粒重……………25
 湘南レッド…………… 163
 除草剤…………… 408
 —の葉害…………… 7,172
 タマネギに登録のあるおもな
 —…………… 171
 水田
 —裏作…………… 426,495
 —転換畑…………… 383
 —転作…………… 243
 水田転換畑……………口絵10
 スーパー北もみじ…………… 120,149
 スズメノカタビラ……………口絵 5
 スズメノテッポウ……………口絵 5
 積雪地帯…………… 381,393
 施肥設計…………… 271
 泉州黄…………… 24,100,157
 早期播種…………… 147
 早期畑地化…………… 405
 早次郎…………… 150
 早晩性…………… 109
 球型と—…………… 111
 祖先種……………21
 ソニック…………… 149

(た)

ターザン…………… 24,106,127,135,163,
 244,384,397,514
 ターボ…………… 24,127,136,163,411
 多雨…………… 279
 高うね…………… 393
 貴錦…………… 133,235,425

タッピングセレクタ……………口絵15
 タッピングマシーン… 口絵12,404
 タネツケバナ……………口絵 5
 タマネギバエ…………… 255
 球の肥大
 乾燥処理と—……………58
 茎葉および根の切断と— 166
 地下水位と—……………57
 糖散布と—……………61
 窒素
 結球におよぼす—の影響…47
 —の供給時期と球肥大…59
 基肥—の溶脱…………… 279
 抽苔…………… 25,27,71,164,448
 窒素施肥量と—および収量
 ……………73
 苗の大きさと—, 収量…29
 調製…………… 335
 調製機…………… 口絵12,口絵14
 直播栽培…………… 99,247
 貯蔵…………… 505
 各品種の—性と乾物率および
 糖度 (Brix) …………… 130
 —病害と地域性…………… 325
 土壌の種類と—性……………86
 ハウス乾燥—…………… 347
 ハウス乾燥—の手順…179
 —力…………… 101
 貯蔵葉……………口絵 1
 T357 …………… 126,134
 ディガー……………口絵15
 天心…………… 121
 透水性の向上…………… 291
 糖度
 各品種の— (Brix) …… 127
 収穫時の乾物率と— (Brix)
 …………… 130
 倒伏期……………口絵 4
 D r. ケルシー…………… 121
 D r. ビルシー…………… 121
 土壤凍結…………… 289
 トップゴールド320 …… 235
 トップゴールド305 …… 235
 トヨヒラ…………… 121
 トンネル栽培…………… 183

(な)

内部発根……………90
 苗 ……………口絵 4
 軟腐病…………… 9,326
 日長
 球形成に必要な—時間… 103
 限界—…………… 103
 根 ……………27
 ネオアース… 128,136,163,244,375
 ネギアザミウマ…………… 8,246,327,
 329,378
 ネギ属…………… 9
 ネギハモグリバエ… 口絵8,332
 根切り…………… 153
 —機……………口絵15
 —の適期…………… 153
 ネギ類…………… 9
 ノミノフスマ……………口絵 5

(は)

葉 ……………26
 —の伸長と温度……………37
 灰色腐敗病… 口絵9,304,325,409
 排水対策……………口絵10
 葉折れ……………口絵 7
 白色疫病…………… 310,326
 端境期
 タマネギの—……………243,382,461
 発芽
 種子含有水分量と—率…32
 種子の比重と胚乳重および—
 率……………33
 土壌含水量と—率……………32
 —と温度……………31
 —の最適温度……………31
 花 ……………27
 花芽
 苗の大きさと—分化…72
 —の分化……………71
 浜育…………… 431
 濱の宝…………… 134,425
 春まき秋どり栽培…………… 137,147
 春まき夏どり栽培…106,243,373
 バレットベア…………… 150,251

パワーウルフ	251
葉分け	153
ビール酵母資材	514
肥厚葉	口絵1,28
肥大始期	口絵4
ピッカー	口絵12,口絵13, 口絵15,403
日焼け	154,178
病虫害の発生時期	167
品種	
F1—の採種方法	104
F1—の割合	105
各—の球形指数	126
各—の内容成分	127
極早生—	183,425
主要—の分類	149
腐敗病	口絵9,326,503
ブラン・アチーフ・ド・バリ	24,100
フレキシブルコンテナ	口絵14,335,503
フレコンバッグ	503
プレスト3	134
分球	27
分けつ	
苗の大きさと—率	40
分類	9
APG植物—体系	9,21
新エングレー体系による植物	—21
ネギ類の—	21
—体系	9
ペコロス栽培	231,454
べと病	口絵8,297,400,409,514
分けつ	27
萌芽	85
保護葉	口絵1,28
掘取り機	口絵12,口絵13, 口絵15,402
(ま～ら)	
マルソー	106,244
マルチ栽培	431,447
ミチヤナギ	口絵5
メヒシバ	口絵5

もみじ	157
もみじ3号	24,106,127,136, 163,244,375,384,411
もみじの輝	163,397
野生種	口絵2,21
山口甲高	24,479
山口丸	24
有機酸資材	515
雪踏み	289
雪割り	289
輸入動向	247
葉鞘	口絵1,27
葉身	口絵1,27
根重および—重と日長	37
養分蓄積	265
リビングマルチ	379
りん茎	口絵1,口絵2
リン酸	
—減肥	279
—不足	265
りん片腐敗病	9,326
りん葉	口絵1
鱗葉	27,28,43
レクスター1号	162

〈ニンニク〉

(あ)

アリイン	526
アリシン	526
壱岐早生	691
イモグサレセンチュウ	565
ウイルス病	563,591
植付け	
—時期別収量	569
—適期	564
—方法と球形	684
越冬期	561
遠州極早生	口絵16,556
大倉種	584,673
沖繩早生	口絵16
(か)	
花茎	520

花序	523
株間と収量・品質	587
乾燥	
—による重量変化	553
—方式	572
茎つきと茎切りの—法と球重	553
除湿—	674
球形成	
—と日長	539
低温および長日と—, 肥大	540
球肥大期	561
休眠	
—覚醒期	561
—からさめて発根する時期の	
品種間差	529
—期	561
強制乾燥	565
くずニンニク	575
くぼみ症	573
黒腐菌核病	565
茎葉伸長期	561
紅色根腐病	565

(さ)

さび病	565
時期別の高温処理条件	574
時期別の養分吸収量	568
自然乾燥	565
上海早生	口絵16
珠芽	520
種球	522,529
ウイルスフリー—	664
—の植えつけ時期と生育, 収	
量	549
—の植えつけ時期と発芽日数	
	548
—の大きさと球重	563
—の大きさと球肥大	545
—の大きさと生育	585
—の大きさと分球	546
—の大きさと分けつ株の発生	
	567
—の大きさと萌芽	545

—の栽植距離と収量…… 569
 —の準備…… 675
 —の消毒…… 668
 —の選別…… 667
 —の低温処理と球形成… 538
 —の水浸漬期間と出芽率 585
 —の冷蔵温度および期間と球肥大…… 539
 —の冷蔵と側球の分化… 537
 小鱗茎…… 522
 徐げつ…… 670,685
 スアンベア…… 575
 生育適温…… 525
 総包…… 520
 側球…… 522

(た)

着色球…… 585
 中心球…… 542,562
 抽苔…… 520
 —期…… 561
 チューリップサビダニ…… 565
 土入れ…… 585,673,676
 低温要求性…… 526
 摘蕾…… 526
 —, とう摘み…… 588,670,677
 —時期と球重…… 588
 —と収量…… 552
 苔(とう)…… 553
 —摘み…… 588
 —の摘取り…… 553,570
 とう摘み…… 588,670,677
 —, 摘蕾…… 526,552,588, 670,677
 土壤酸度と生育…… 550

(な～は)

二次生長…… 544,692
 ネギアザミウマ…… 565
 ネギコガ…… 565
 ネギ属…… 9
 ネギ類…… 9
 葉枯病…… 564
 八幡平…… 口絵16

発芽…… 529
 発根…… 566
 葉ニンニク栽培…… 575
 春腐病…… 565
 盤茎…… 520
 一つ球…… 542,562,692
 福地ホワイト…… 口絵16,561, 575,663
 不結球葉状化…… 544
 冬春どり栽培…… 575
 分球…… 544
 分類…… 9
 A P G 植物——体系…… 9
 ——体系…… 9
 萌芽…… 566
 ——期…… 561

(ま～ら)

マルチ…… 557
 —栽培… 559,583,663,673,679
 —栽培による生育促進効果…… 560
 —栽培の収量…… 560
 —の種類と収穫期…… 561
 —の選択…… 667,677
 —の使い分け…… 562
 水浸漬…… 585,675
 八木…… 口絵16
 葉序…… 522
 鱗茎…… 520
 —の形成機構…… 530
 鱗片…… 522
 りん片分化期…… 561
 裂球…… 585
 土入れ回数と——率・着色球率…… 586

〈ラッキョウ〉

(あ～か)

亜鉛欠乏…… 620
 一年掘り栽培…… 623
 黄化症…… 620
 花茎…… 604

花房の分化…… 612
 灌水
 植付け時の——効果…… 628
 ——と生育・収量…… 632
 球形成…… 609
 球形成の過程…… 609
 球肥大
 日長と——…… 611
 休眠…… 604
 根群形成期…… 610

(さ～た)

三年子栽培…… 639
 収量構成要素…… 613
 種球…… 604
 —重と生育・分球…… 614
 —重と抽苔率…… 630
 —の植付け深さと生育・収量…… 617
 —の栽植密度と収量…… 616,625
 小鱗茎…… 604
 生育停滞期…… 610
 施肥と収量・品質…… 619
 玉ラッキョウ…… 622,627
 地温と草丈・葉数・球数…… 631
 抽苔…… 604

(な～ら)

ネギ属…… 9
 ネギ類…… 9
 ネダニ…… 623
 葉…… 604
 —の分化…… 607
 葉展開・球充実期…… 610
 花ラッキョウ…… 623,639
 分球…… 604
 —機構…… 607
 分けつ…… 604
 分類…… 9
 A P G 植物——体系…… 9
 ——体系…… 9
 八つ房…… 622,627
 らくだ…… 622,623,627
 鱗茎…… 604

〈シャロット〉

花茎	657	シャロット	口絵16	分類	9
休眠	655,657,660	抽苔	657,659	APG植物—体系	9
系統	660	貯蔵	655,661	—体系	9
栽培	661	ネギ属	9	鱗茎	655,657,659,660
		ネギ類	9	若どりラッキョウとの混同	658
		花	657	ワケギとの違い	658
		品種	655,657		