

## ラ

落葉果樹……………181

硫加(硫酸カリ)……………161

硫化水素……………115、116、152

硫酸(苦土)マグネシウム……………108、115、174

りんご……………64、111

リン酸……………122

リン酸過剰……………90、144、218

礼肥……………183、197

## ワ

ワラ処理……………152、158、180

## 英字

CEC……………81、87、139、143

C/N比……………60、76、100、230、239

Dr.ソイル……………135、141

EC……………85

pH……………85、147

## ア

亜鉛……………96、108

アブラナ科(野菜)……………89、116

アミノ酸……………21、28、31、33、38

アミノ酸生成菌……………80

アミノ酸肥料……………31、95、99  
101、103、120、123、153、230、249、251

アミノ酸ミネラル……………108

暗反応……………53

イオウ……………96、107、115、117

イチゴ……………168

イナ作……………136、158

イネ……………104、152、157

イネ専用流し込み肥料……………253

インバーター……………246

温州みかん……………97

運搬部……………49、56

エアレーション……………238、242、244

栄養生長……………59、101

塩化カリ……………115

塩化マグネシウム……………174

塩基飽和度……………84

## カ

貝殻……………114、175

化学性の改善……………81、233

花き……………210

隔年結果……………195、204

果菜類……………60、136、160

果樹……………62、137

過剰障害……………216

ガスわき防止……………158

カリ(加里)……………86、96、115、172

カリ過剰……………90、216

カルシウム(石灰)……………113、172

カロリーつきチッソ……………29

柑橘……………202

気象条件の悪化……………34、126

キチン質分解酵素……………79

拮抗作用……………87、109

機能性副産物……………98、119

牛ふん……………90、108、240

キュウリ……………167

切返し……………247

苦土(マグネシウム)……………86、110、114、171

苦土石灰……………114

グルタミン酸……………37、100

鶏ふん……………107、158、240

光合成……………52、224

光合成細菌……………80

合成部……………49、59

酵母菌……………80、152、154

ゴボウ……………69、90、175

根酸……………58、67、73

根菜(類)……………136、172

