

# លិបិក្រម

លិបិក្រមនេះរាយអំពីប្រធានបទដែលមានពន្យល់នៅក្នុងសៀវភៅនេះ តាមលំដាប់លំដោយព្យញ្ជនៈខ្មែរ។

ក ខ គ ឃ ង ច ឆ ជ ឈ ញ ដ ឋ ឌ ឍ ណ ត ថ ទ ធ ន ប ផ ព ភ ម យ រ ល វ ស ហ ឡ អ

## ក

**កសិកម្មទ្រទ្រង់សហគមន៍, 226**

**ក្អក**

អាបែស្តូ, 332

ជំងឺហឺត, 331

ការខូចខាតស្លូតដោយសារកំទេច  
ធ្នូ, 476

ការពុលដោយថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត,  
253

ជំងឺរបេង, 356

**កុមារ**

ទំនប់ទឹក, 169

ការខ្សោះជាតិទឹក, 52-53

និងជំងឺគ្រុនឈាម, 147

ការលូតលាស់, 332-334

**កុមារកំព្រោងដោយសារមេរោគអេដស៍,  
228**

**ក្បួនគីន, 145**

**ក្រុមអភិរក្ស, 194**

**ក្រូចឆ្មារ, 310**

**កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ, 222**

**កំណាត់មែកឈើ**

ការថែទាំ និងការពារ, 213, 215

ការដាំក្នុងដើង, 211

ការរៀបចំ, 208

ការជ្រើសរើស, 206

ការកែប្រែដីល្បាយខ្សាច់, 215

**កំទេចផ្លូវ (រ៉ឺ)**

ជំងឺបណ្តាលមកពី, 476-477

ការបង្ការគ្រោះថ្នាក់ពី, 478-480

ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 480

**កំទេចផ្លូវ និងកម្ទេចសត្វ, 331, 357**

**កំហាប់, កង្វះ**

ការពុលលោហៈធ្ងន់, 337

ការខូចខាតប្រព័ន្ធប្រសាទ, 262

ការពុលដោយថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត,  
252, 262

**កប៉ាលដឹកប្រេង, 513**

**កម្រាលព្រំ, សារធាតុពុលក្នុង, 372**

**កោសិកា, 327**

**កម្មវិធីបញ្ជាក់វិញ្ញាបនបត្រ, 314, 315**

**កង្វះអាហារូបត្ថម្ភសើម, 222**

**កៅអីមានកង់, បង្គន់ និង, 111**

**កៅស៊ូ**

ការដុត, ជាសារធាតុពុល, 409

ការកែច្នៃឡើងវិញ, 405

ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ, 404

**កម្មវិធីចាក់វ៉ាក់សាំង,**

**ការបោះចោលកាកសំណល់ពី, 437**

**កសិវិទ្យាសាស្ត្រ, 302**

**កំហឹង, ការពុលសំណ, 369**

**កាបូនមូណូអុកស៊ីត**

ការពុល, 354

ផ្សែង និងរ៉ែផ្សែងថ្ម, 473, 476-477,  
499, 526

**កាកាវ, ពាណិជ្ជកម្មសមស្រប, 314, 315**

**កាហ្វេ**

សម្រាប់បន្ថយការធ្វើទុក្ខនៃជំងឺហឺត,  
351

ពាណិជ្ជកម្មសមស្រប, 314

កាកកាហ្វេ (ជាដី), 288

**កំទេចផ្លូវ (រ៉ឺ)**

ជំងឺបណ្តាលមកពី, 476-477

ការបង្ការគ្រោះថ្នាក់ពី, 478-480

ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 480

**កំទេចផ្លូវ និងកម្ទេចសត្វ, 331, 357**

**កង្វះអាហារូបត្ថម្ភសត្វ, 222**

**ក្រណាត់សំពត់, សារធាតុពុលក្នុង, 372**

**ក្រចកដៃ, 57**

**ក្មេងស្រី**

ការអប់រំ, ការខ្វះបង្គន់ និង, 112

បែងចែកក្រុមពិភាក្សាសម្រាប់ស្ត្រី  
និង, 14

ការជូតសម្អាតក្រោយបន្ទាបបង់, 112

**កន្លែងសង្គ្រោះអ្នកជំងឺក្នុងជំណាក់កាល**

**ចុងក្រោយ, 328**

**ក្រុម, រួមគ្នាដើម្បីធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ, 4**

**កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ**

ជំងឺដែលកាន់តែធ្ងន់ធ្ងរដោយ, 222

ការលើសទម្ងន់ និង, 223

សើម និង ស្លូត, 222

**ក្រពេញផលិតអ្នកមុន**

ការប្រឈមនឹងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត  
, 263

ការប្រឈមនឹងសារធាតុគីមីពុល  
និង, 323, 325

**កម្មវិធីឥណទានខ្នាតតូច, ថាមពលស្អាត  
និង, 42, 529, 539**

**កំបោរបូក**

របៀបលាយកំបោរបូក, 382

ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍គ្រប់គ្រង  
សត្វល្អិត, 367

**កម្រាលបង្គន់, 120, 121-122**

**កង្វះទឹក, ជាមូលហេតុនៃបញ្ហាសុខភាព,  
22**

**កាបូនមូណូអុកស៊ីត (CO), 354**

ផ្សែងបារី, 355

កំណត់ន័យ, 454

អណ្តាតភ្លើងឧស្ម័ន, 509, 512

ក្នុងផ្ទះ, 352-355

ការពុលសំណ, 370

បញ្ហាស្លូត, 330-332

ការតាមដាន, 454-456, 492, 513

ការស្ទូប្រេង, 513

ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 272

ការកត់ត្រាអំពីការភាយបញ្ចេញ

សារធាតុពុល, 457

ការឆ្លើយតបនឹងការភាយបញ្ចេញ

សារធាតុពុល, 457

ធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 456

**កូនឈើបណ្តុះ, ដើមឈើ,**

ការថែទាំ និងការការពារ, 213

ការដាំក្នុងដើង, 210-211

ការផ្សាំ, 208, 212-213

ការស្រោចទឹក, 211, 213

ការកែប្រែផ្លូវទឹកឡើងវិញ, 215

ការកាត់ស្មើ និងការដាក់ដី, 211

ពេលណាគួរផ្ដើម, 209  
 ការផ្សារលើព្រៃ, 208  
**កាកសំណល់ដំណាំ, ជាប្រភពថាមពល**  
 សម្រាប់ការផលិតជីវខ្សាច់, 540  
 សម្រាប់ការផលិតអគ្គិសនី, 540  
 សម្រាប់ការដាំស្ពៃ និងកម្ពៅ, 363  
**កាកសំណល់ស្ងួត, 398**  
**កាកសំណល់រឹង, 387-417**  
 ការវាយតម្លៃពីតម្រូវការ (ការដើរ  
 សង្កេតមើលសំរាម), 391-394  
 កាកសំណល់ស្ងួត, 398  
 បង្គន់អេកូឡូហ្សីមិនអាចប្រើប្រាស់  
 ចំពោះ, 133  
 គោលនយោបាយរដ្ឋាភិបាល និង,  
 391, 395, 397, 404, 417  
 ផ្ទះសុខភាព និងការគ្រប់គ្រងលើ,  
 366  
 សារធាតុសរីរាង្គ (សើម), 398, 399,  
 400-403  
 ថង់ប្លាស្ទិក, ការហាមឃាត់, 173,  
 397  
 ការគ្រប់គ្រងមិនបានល្អ, ផលប៉ះ  
 ពាល់នៃ, 390  
 កម្មវិធីសម្រាប់, ជំហាននានានៃ, 396  
 ការការពារក្នុងពេលរៀបចំ, 390,  
 406  
 ការកាត់បន្ថយកាកសំណល់, 396-  
 397  
 សម្ភារៈវេចខ្ចប់ដែលអាចប្រើឡើង  
 វិញជំនួស, 389  
 ការប្រើប្រាស់កាកសំណល់ឡើងវិញ,  
 397, 404, 408  
 ការបែងចែកកាកសំណល់, 398-  
 399  
 កាកសំណល់ដែលមិនរលាយ, 389  
 កម្មករ សុខភាព និងសុវត្ថិភាព, 388,  
 406  
 ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ,  
 297, 388, 391-395, 401,  
 408, 416-417  
 កាកសំណល់កម្រិតស្មុន្យ, 416  
**កាកសំណល់កម្រិតស្មុន្យ, 416**  
**កាកសំណល់ស្ងួត, 398**  
**កាកសំណល់រុញដោយ, 286, 289**  
**កាកសំណល់សរីរាង្គ (សើម)**  
 ការធ្វើជីកំប៉ុស, 400-403  
 ការបែងចែកពី, 398, 399

**កាកសំណល់ពុល(ក្នុងផ្ទះ)**  
 ប្រអប់ប្រដាប់ដាក់, 410  
 កំណត់ន័យ, 398  
 ការរៀបចំ និងការរុះរើ (សម្រាប់  
 កែច្នៃ និងប្រើឡើងវិញ), 405,  
 406, 411  
 ការរៀបចំ (នៅផ្ទះ), 410-411  
**កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព,**  
**419-447**  
 តារាងសង្ខេបអំពីដំណើរការបោះ  
 ចោល, 436  
 ផ្ទះកាកសំណល់ដែលមានលាប  
 ពណ៌, 426  
 កំណត់ន័យ, 419  
 បញ្ហាសុខភាពបង្កឡើងដោយ,  
 420-422  
 កម្មវិធីចាក់ថ្នាំបង្ការ, 437  
 កម្មវិធីសម្រាប់ការរៀបចំ, ជំហាននៃ,  
 424  
 សម្ភារៈ និងសម្លៀកបំពាក់ការពារ,  
 427, 432, 549  
 ការកាត់បន្ថយ, 425  
 ការរក្សាទុក និងការដឹកជញ្ជូន, 427,  
 447  
 ការបណ្តុះបណ្តាល និង, 424, 426  
**ក្បាលម៉ាស៊ីនទឹក, ការបង្ហូរទឹកខ្លាត**  
**កំប៉, 82**  
 ការញែក, 398 **កំប៉ុង,**  
**ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ និងការកែច្នៃ**  
**ឡើងវិញ, 404, 405**  
**ការកែច្នៃអាណូម៉េត្យូមឡើងវិញ, 404,**  
**405**  
**ការតាមដានដោយប្រើវិធីកងពលផ្ទះទឹក,**  
**455-456**  
**ការស្វែងរក, ការម្យ៉ាមេរោគ, 432-433**  
**ការដាំទឹក, 97**  
**ការបំបៅដោះ, ការប្រឈមនឹងសារធាតុ**  
**ពុល, 263, 323, 343**  
**ការពិនិត្យដោះដោយខ្លួនឯង, 329**  
**ការដកដង្ហើម**  
 ប្រតិកម្មអាល់ឡែស៊ី, 357  
 ជំងឺអាប៊ែស្យូ, 332, 371  
 ទីតាំងប្រេង និងបញ្ហានានា, 506  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត  
 និងសារធាតុគីមីផ្សេងទៀត,  
 257, 259, 553  
 ការប្រឈមនឹងសារធាតុពុល

និងបញ្ហាផ្សេងទៀត, 330-332  
 ការប្រឈមនឹងសារធាតុពុលតាម  
 រយៈ, 40  
**ការកប់កាកសំណល់**  
 កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព,  
 429, 438-439, 441, 442  
 បំពង់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 269, 410  
 ការកប់ក្នុងរណ្តៅតូច, 409  
**ការធ្វើបង់សីម៉ង់ស្ទើរ, 555**  
**ការបណ្តុះរុញដោយ, បែបបុរាណ,**  
**239-240**  
**ការក្អួត**  
 ការដុតប្លាស្ទិក, 390  
 អង្គជូមេទ្រីយ៉ូ, 326  
 របៀបធ្វើឱ្យ, 257-258  
 ការពុលដោយថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត,  
 252, 262  
 ជំងឺបណ្តាលមកពីការសាយភាយកាំ  
 រស្មី, 343  
 ជាសញ្ញានៃជំងឺរាគ, 51  
 ជំងឺគ្រុនល្បឿង, 148  
**ការប្រឈមគ្រោះថ្នាក់អាចទទួលបាន,**  
**43, 449**  
**ការបង្ហូររឹមមានជាតិអាស៊ីត, 484, 496**  
**ការផ្សាយពាណិជ្ជកម្ម, 355**  
**ការបំពុលខ្យល់**  
 ជំងឺហ៊ីត, 331  
 ជំងឺរលាកទងស្ងួត, 331  
 ការដុតជីវម៉ាស, 540  
**ការដុត**  
 ការគ្រប់គ្រង (ការគ្រប់គ្រងព្រៃ),  
 189  
 កាកសំណល់ដំណាំ, សម្រាប់ការ  
 ផលិតអគ្គិសនី, 540  
 ឥន្ធនៈហ្វូស៊ីល, 510, 527, 533  
**ការដុតកាកសំណល់រឹង**  
 ការហាមឃាត់, 417  
 សម្ភារៈដែលមានសារធាតុក្លរីន, 341  
 ដីដាំដំណាំដែលមានភាពកខ្វក់, 466  
 ប្រឆាំងជំងឺទាស់, 409, 416, 463  
 មិនត្រូវដុតកាកសំណល់ពុល, 410  
 កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព,  
 423  
 បារត, មិនត្រូវដុត, 441  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 463  
 ប្លាស្ទិក និងកៅស៊ូ, 390, 409, 423

**ការលាភ**

ការបោកកម្រាលអ្នកជំងឺ, 432, 440  
ការព្យាបាល, 555

**ការកាប់បោសសម្អាត, 185**

**ការគូសផែនទីសហគមន៍**

ការបោះចោលកាកសំណល់ថែទាំ  
សុខភាព, 444  
ផលប៉ះពាល់នៃប្រេងមកលើ  
សុខភាព, 504  
ការកំចាត់ប្រេង, ផែនការភាពអាសន្ន,  
518  
ផែនការទីជម្រាល, 164  
ប្រភពទឹក, 68

**ការចាក់បេកុង**

ជំងឺជួរ ឬជី, ការសង់ផ្ទះ, 378, 381,  
383  
គម្របសម្រាប់រណ្តៅកាកសំណល់,  
439  
គម្របអណ្តូង, 80  
ធុងដាក់សម្ភារៈមុតស្រួច, 439  
កម្រាលបានបង្កន់, 120, 121-122  
រង្វង់ទម្រកម្រាលបានបង្កន់, 120,  
122

**ការដាំរុក្ខជាតិរួមគ្នា, 300, 302**

**ការធ្វើជីកំប៉ុស, កម្មវិធីសហគមន៍**

វិធីសាស្ត្រនៃការធ្វើជីកំប៉ុស, 400-  
402  
ការញែកកាកសំណល់សរីរាង្គ  
(សើម), 398, 399  
សញ្ញាដែលបញ្ជាក់ថាជីកំប៉ុសកំប៉ុង  
តែដំណើរការ, 403  
ទំហំទីតាំង, 400  
កាកសំណល់ដែលមិនអាចធ្វើជីកំប៉ុស,  
403  
ការធ្វើការងារដើម្បីផ្លាស់ប្តូរ, 401

**ការអភិរក្សទឹក, 45, 118**

**ការដុតដោយមានការគ្រប់គ្រង, 189**

**ការប្រកាច់, ប្រេង, 506**

**ការចម្អិន**

ការបង្ការជំងឺដែលឆ្លងតាមអាហារ,  
57, 375  
ការបំពុលខ្យល់ក្នុងផ្ទះ, 352-354

**ការផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថ, 13**

**ការម្យ៉ាបមេរោគនៅក្នុងការថែទាំសុខភាព**

សារធាតុគីមី, 429, 440  
កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព,  
420

ខ្សែភ្លើងវ៉ុលខ្ពស់, 527

ផលិតផលសម្អាតក្នុងផ្ទះ, 372

អាហារវេចខ្ចប់, 223

បណ្តឹង, 564, 565

ដែលមិនអាចជាសះស្បើយ, 328

ប្រេង (ប្រេងនៅ), 502, 506,  
507, 509, 510, 513, 516

ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 150, 253,  
254, 261, 262

ការពុលដោយការសាយភាយកាំរស្មី,  
343, 491

ការសម្លាប់ស្បែកដោយសារធាតុគីមី,  
460

ការព្យាបាលសម្រាប់, 328

និងទឹកដែលមានសារធាតុពុលក្នុង  
នោះ, 92

**ការពុលដោយការប្រើប្រាស់អុកស៊ីត, 354**

**ការផ្លាស់ប្តូរលំនៅដំណាំ, 300**

**ការបន្តបណ្តោះអាសន្នដោយកេរ្តិ៍ស្រឡា, 340**

**ការដឹកជញ្ជូន, 475, 494**

**ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ**

កំណត់ន័យ, 13  
ជំងឺបង្កឡើងដោយ, 28, 179  
ការសឹកដាច់បង្កឡើងដោយ, 6-8,  
159, 160, 179  
ការឡើងកម្ដៅផែនដី, 533  
ឧស្សាហកម្ម, 181, 185  
ភាពក្រីក្រ, 181  
ផលប៉ះពាល់លើទីជម្រាល, 159,  
160, 179  
ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 7-9,  
30, 176

**ការខ្វះជាតិទឹក**

ជាមូលហេតុនៃការស្លាប់របស់កុមារ,  
47  
ដោយជំងឺអាសន្នរោគ, 2  
ដោយជំងឺរាគ, 52-53  
ដោយសារការខ្វះខាតទឹក, 45  
ការបង្ការ និងការព្យាបាល, 52-53  
ភេសជ្ជៈបង្កប់ជាតិ, 53  
សញ្ញា, 52

**ការប្រមូលទឹកភ្លៀងនៅតំបន់វាលខ្សាច់, 87**

**ការបំបាត់ជាតិពុលក្នុងខ្លួន, 346**

**ការជម្លៀសប្រជាជន, ទំនប់ទឹក, 170**

**ការចែកចាយអគ្គិសនី, 530-531**

**ការវិលមុខ**

ការផ្សព្វផ្សាយ, 472  
ការពុលលោហៈធ្ងន់, 337, 338  
ផលិតផលសម្អាតក្នុងផ្ទះ, 374  
ការបំពុលខ្យល់ក្នុងផ្ទះ, 352, 354  
ទីតាំងប្រេង, 513, 516

**ការដឹកថ្នាលដំណាំស្រែចម្ការ, 311**

**ការបង្ហូរ**

កំណត់ន័យ, 167  
ការប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត  
និងការការពារ, 268  
ការកកស្ទះកាកសំណល់, 390  
ទីជម្រាល និងការកែលម្អ, 167  
ពីអណ្តូង និងពីក្បាលម៉ាស៊ីនទឹក,  
78, 81, 82

**ការដាំរុក្ខជាតិក្រោមដើមឈើចាស់ ឬនៅ  
ត្រង់ចន្លោះតូចៗ, 189**

**ការជក់បារី, 355, 356**

**ការស្រោចទឹកតក់ៗ, 294**

**ការប្រមូលទឹកភ្លៀងនៅតំបន់វាលខ្សាច់,  
87**

**ការបំបាត់ជាតិពុលក្នុងខ្លួន, 346**

**ការជម្លៀសប្រជាជន, ទំនប់ទឹក, 170**

**ការចែកចាយអគ្គិសនី, 530-531**

**ការវិលមុខ**

ការផ្សព្វផ្សាយ, 472  
ការពុលលោហៈធ្ងន់, 337, 338  
ផលិតផលសម្អាតក្នុងផ្ទះ, 374  
ការបំពុលខ្យល់ក្នុងផ្ទះ, 352, 354  
ទីតាំងប្រេង, 513, 516

**ការដឹកថ្នាលដំណាំស្រែចម្ការ, 311**

**ការបង្ហូរ**

កំណត់ន័យ, 167  
ការប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត  
និងការការពារ, 268  
ការកកស្ទះកាកសំណល់, 390  
ទីជម្រាល និងការកែលម្អ, 167  
ពីអណ្តូង និងពីក្បាលម៉ាស៊ីនទឹក,  
78, 81, 82

**ការដាំរុក្ខជាតិក្រោមដើមឈើចាស់ ឬនៅ  
ត្រង់ចន្លោះតូចៗ, 189**

**ការស្រោចទឹកតក់ៗ, 294**

**ការហាលអាហារ, 306**

**ការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន,**

ការសាងសង់នៅលើកន្លែងដែលមាន  
កាកសំណល់ពុល, 466  
ដែលផ្អែកលើសហគមន៍, 562

ឥទ្ធិពលសហគមន៍ទៅលើ, 560-562  
កំណត់ន័យ, 559  
ការបើកការដ្ឋានរ៉ែ, 495  
ប្រតិបត្តិការប្រេង, 508, 510, 519  
ដំណើរការនៃ, 559

**ការធ្វើកសិកម្ម**

ការបាត់បង់ជីវចម្រុះ និង, 29  
ដំណាំឥន្ធនៈជីវៈ, 533  
ការផ្លាស់ប្តូរក្នុង, កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ, 223  
ការបង្ករបោយផ្ទាល់សម្រាប់ស្រោចស្រាប់, 167  
ជីផលិតចេញពីកាកសំណល់មនុស្ស, 124-125, 126  
សន្តិសុខអាហារ, 226-227, 231-235  
ព្រៃឈើ, 179, 180, 185  
កសិករឯករាជ្យ, ការរៀបចំជួបជុំ, 274  
ការគ្រប់គ្រងមូស, 150  
ការបណ្តុះរុក្ខជាតិតាមបែបបុរាណ, 239  
ការងាយលម្អងផ្កា, 179  
តម្លៃ, 225, 227, 235  
ការធ្វើចម្ការក្នុងព្រៃតាមបែបកាប់ឆ្ការ និងដុត, 182  
ជំនួញរដ្ឋាភិបាល, 225, 250, 313  
ការបង្ការការបំពុលដោយសារធាតុពុល, 60  
ការបណ្តុះបណ្តាលអំពី, 228  
ផលិតផលបន្ថែមតម្លៃ, 313  
លទ្ធភាពទទួលបានទឹក, 233  
ការបំពុលទឹកដោយសារ, 169

**ការគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់**

មធ្យោបាយជំនួសទំនប់, 172  
ព្រៃឈើ និង, 179

**ការគ្រប់គ្រងរុយ**

ក្នុងជីកំប៉ុស, 403  
ទំនប់ និង, 171  
ថ្នាំបាញ់ស្រ្តាយលើដង្កូវសត្វ រុយបែបធម្មជាតិ, 367  
អនាម័យ និង, 57  
អន្ទាក់, របៀបធ្វើ, 57  
អន្ទាក់សម្រាប់សត្វហើរស៊ីផ្លែឈើ, របៀបធ្វើ, 299  
បង្គន់ដែលមានខ្យល់ចេញចូលតាមបំពងខ្យល់, 123

**ការសិក្សា**

កម្មករជីករ៉ែជាកុមារ, 475  
សាលារៀនស្រែចម្ការ, 316-317  
ស្ថានដំណាក់ក្នុងសាលារៀន, 226  
កង្វះបង្គន់ និងឈប់រៀន, 112  
ការប្រឈមនឹងសារធាតុពុលក្នុងសាលារៀន, 323  
អ្នកអប់រំសុខភាពភូមិ, 2

**ការកែច្នៃកញ្ចក់ឡើងវិញ, 405**

**ការឡើងកម្ដៅផែនដី,**

ឥន្ធនៈជីវៈ, 533  
ការដុតប្រេងធ្វើជាឥន្ធនៈ និង, 510, 527  
កំណត់ន័យ, 33  
ឥន្ធនៈហ្វូស៊ីល, 33, 527  
ការចម្រាញ់ប្រេង, 510

**ការឱ្យគោក្របីស៊ីស្ត្រា, 307-308**

**ការពុលប្រេងសាំង, 257**

**ការហឹតប្រេងសាំង, 506**

**ការរក្សាទុកអាហារ**

ការបង្ការជំងឺដែលឆ្លងតាមអាហារ, 57, 375  
សន្តិសុខអាហារ, 227  
ការរក្សាគ្រាប់ធញ្ញជាតិ, 305  
មធ្យោបាយក្នុងការរក្សាទុក, 306  
ទូរទឹកកកធម្មជាតិ, របៀបផលិត, 306  
ដំណាំមើម, 306

**ការពិភាក្សាដោយមានការណែនាំ, 15**

**ការលាងសម្អាតដៃ**

ការបង្ការមេរោគ និងដង្កូវ, 57  
សារសំខាន់នៃ, 103  
ការបង្ការការពុលសំណ, 369  
ការរៀបចំដីលាមកសត្វ និង, 287  
ការជីករ៉ែ និង, 486  
ការប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតធម្មជាតិ, 298  
ការប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និង, 268  
អនាម័យនៅសាលារៀន និង, 112  
ក្បាលបាញ់ទឹក, របៀបធ្វើ, 58  
បង្គន់ និងការរៀបចំលាមក, 133  
ការរៀបចំទឹកនោម, 134

**ការម្យ៉ាមមេរោគលើឧបករណ៍ថែទាំសុខភាព**

ជាមួយធុងទឹកសាវែល, 431

ការរៀបចំក្រោយពីម្យ៉ាមមេរោគ, 432

ដោយកម្ដៅ, 432-433  
ស៊ីរ៉ាំង និងមូល, 435

**ការម្យ៉ាមមេរោគលើកាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព**

ដោយទឹកសាវែល, 430-432  
តារាងសង្ខេបអំពីតម្រូវការ, 436  
ជាមួយសារធាតុគីមី, 429-432  
កំណត់ន័យ, 428  
ជាមួយកម្ដៅ, 432-433  
ការបោកគក់, 432, 440  
ជាមួយសារធាតុគីមីដែលមានសុវត្ថិភាពប្រសើរ, 430-432  
ការប្រៀបធៀបរវាងការធ្វើស្ទើរល និងការម្យ៉ាមមេរោគ, 428  
ការទុកដាក់បន្ទាប់ពីបានម្យ៉ាមមេរោគ, 433

**ការចោលកាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព, 440**

អង់ទីប៊ីយោទិក និងថ្នាំផ្សេងទៀត, 442  
ការវាយតម្លៃលើដំណើរការបច្ចុប្បន្ន, 443-446  
កប់ក្នុងដី, 429, 438-439, 441, 442  
សារធាតុគីមីដែលប្រើសម្រាប់សម្អាត និងម្យ៉ាមមេរោគ, 440  
ដំណោះស្រាយសហគមន៍, 447  
រណ្តៅកាកសំណល់ជ្រាប, វិធីធ្វើ, 439  
កាកសំណល់រាវ, 439-440  
បារត, 440-441  
ធុងដាក់សម្ភារៈមុតស្រួច, របៀបបង្កើត, 439  
រណ្តៅកាកសំណល់, របៀបបង្កើត, 438-439

**ការដើរសង្កេតមើលបញ្ហាសុខភាព, 16**

**ការកម្ដៅ**  
បច្ចេកទេសសាងសង់ផ្ទះដើម្បីជួយ, 378-379  
ទឹកក្ដៅ, 538  
ការធ្វើឱ្យមានខ្យល់ចេញចូល, 360  
**ការពុលដោយលោហៈធ្ងន់**  
អាសេនិច, 61, 97, 333  
ដីស្ថានដំណាំដែលបានឆ្លងកាតកម្ទុក, 312, 369  
កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ និង, 222

ការដឹកជញ្ជូន និង, 487-491  
 សញ្ញានៃ, 337, 369  
 ការព្យាបាលចំពោះ, 340  
**ការកម្រើក, 538**  
**កាកសំណល់មនុស្ស, ការប្រើប្រាស់**  
 ការផលិតជីវខ្សែស្នួន, 540  
**ការពុលប្រេងកាត, 257**  
**ការខូចខាតប្រព័ន្ធកាតារាងកាយ, ថ្នាំ**  
**សម្លាប់សត្វល្អិត និង, 263**  
**ការដាក់ស្លាកសញ្ញាលើថ្នាំសម្លាប់សត្វ**  
**ល្អិត, 276-277**  
**ការផ្លាស់ប្តូរហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ, 13**  
**ការស្រោចស្រប់**  
 មធ្យោបាយជំនួសទំនប់ទឹក, 172  
 ស្រក់តក់ៗ, 294  
 ប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និង  
 ការពារប្រឡាយសម្រាប់, 268  
 ការបំពុលទឹក, 61  
**ការចិញ្ចឹមជីវិត, ព្រៃឈើ និង, 181-184,**  
**195**  
**ការខូចខាតភ្លើង**  
 ទីតាំងប្រេង និង, 506  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និង, 262  
**ការផលិតនិងចែកចាយអាហារក្នុងតំបន់,**  
**226**  
**ការកាប់ឈើ**  
 ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ, 185  
 ការកាប់ជ្រើសរើស, 189  
**ការបោកគក់, ក្នុងការថែទាំសុខភាព,**  
**432, 440**  
**កាកសំណល់រាវ, 415**  
**ការផ្លាស់ទីលំនៅ, សន្តិសុខអាហារ និង,**  
**234**  
**ការបាត់បង់ការចងចាំ**  
 លោហៈធ្ងន់, 337, 338  
 ការខូចខាតសរសៃប្រសាទ, 262,  
 332  
 ទីតាំងប្រេង និង, 516  
 ការពុលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 325  
**ការមករដូវ**  
 ទីតាំងប្រេង និង, 506  
 ឈឺចាប់ខ្លាំង ឬមិនទៀងទាត់, 326  
 សារធាតុគីមីពុល និងការបង្កាក់,  
 325  
**ការរលូតរុន, ការប្រឈមនឹងថ្នាំសម្លាប់**  
**សត្វល្អិត និង, 263**  
**ការប្រែប្រួលអារម្មណ៍**

ការពុលសំណ, 369  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និង, 262  
**ការគ្រប់គ្រងសត្វមូស, 141-153**  
 ទឹកនៃបន្តពូជ, ការបំបាត់, 149-  
 150  
 កម្មវិធីសហគមន៍សម្រាប់, 149-153  
 ទំនប់ទឹក និង, 171  
 ជំងឺគ្រុនឈាម, 147, 152-153  
 ការបង្ការជំងឺជាទូទៅ, 141  
 ការបង្កើនទឹកកំពប់ខ្នាតពីអីណូងនិង  
 ក្បាលម៉ាស៊ីនទឹក, 81, 82  
 ត្រីសម្រាប់, 150  
 សុខភាពព្រៃ និង, 179  
 អណ្តូង និង, 309  
 ការបង្ការការខាំ, 143  
 អាងស្តុកទឹកភ្លៀង, 87  
 ថ្នាំបណ្តេញសត្វល្អិត, 143  
 ធនធានសម្រាប់, 585-587  
**ការផ្តល់ជម្រើសមាត់តាមមាត់, 557**  
**ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតតាមបែបធម្មជាតិ**  
 សត្វល្អិតមានប្រយោជន៍, 273, 297,  
 299  
 ជីវចម្រុះ និង, 300, 302  
 ការផ្លាស់ប្តូរលំនាំដំណាំ, 300  
 ដំណាំបង្វិល, 300  
 កំណត់ន័យ, 296  
 ជំងឺរុក្ខជាតិ, ការគ្រប់គ្រង, 301  
 ការស្វែងរក និងកំណត់អំពីបញ្ហា,  
 297  
 រុក្ខជាតិមានសុខភាពជាមូលដ្ឋាន  
 គ្រឹះនៃ, 296  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតបែបធម្មជាតិ  
 សម្រាប់សួនដំណាំ, 297, 298-  
 299, 301  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតបែបធម្មជាតិ  
 សម្រាប់ផ្ទះ, 366-367  
 វិធីសាស្ត្ររុក្ខសាស្ត្រនៃការគ្រប់គ្រង,  
 297, 299, 366, 367  
 ការដាំដើមឈើជាមួយដំណាំ  
 (កសិវិសាស្ត្រ), 302  
**ការទទួលបានបន្តតាមធម្មជាតិ, 202, 203**  
**ការវាយតម្លៃពីតម្រូវការ, កំណត់ន័យ,**  
**ការកំណត់ប្រេង, 514-520**  
 ការសម្អាត, 516-518, 520  
 ផែនការសម្រាប់គ្រាបន្ទាន់, 518-519  
 ការទទួលខុសត្រូវរបស់ក្រុមហ៊ុន,  
 519

"ថ្នាំធម្មជាតិ"សម្រាប់, 520  
 ការកែប្រែឡើងវិញនូវជីវដៃលទ្ធផល  
 ខាតដោយ, 520  
 សុវត្ថិភាពជាបន្តបន្ទាប់, 515, 518-  
 519  
 ការដឹកនាំ និង រក្សាទុកប្រេង, 510  
 ការបំពុលទឹកចេញពី, 515  
**ការខូចខាតសរីរាង្គ**  
 អាហារបង្កាត់ពូជ និង, 241  
 ប្រេង និង, 506  
**ការលើសទម្ងន់ កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ និង,**  
**223**  
**ការវេចខ្ចប់**  
 ដែលអាចប្រើប្រាស់ឡើងវិញ, 389  
 ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ, 404  
 ជាប្រភពនៃកាកសំណល់រឹង, 389  
**ការឈឺចាប់**  
 ជំងឺមហារីក និង, 327  
 ជំងឺគ្រុនឈាម, 147  
 ការពុលលោហៈធ្ងន់, 337  
 ការពុលបារត, 338  
 ការពុលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 252,  
 253  
 ជំងឺរបេង, 356  
 ជំងឺគ្រុនឈាម, 148  
**ការរក្សាទុកទឹកដោះគោ, 306**  
**ការដឹកជញ្ជូន 471-497**  
 ភាពទទួលខុសត្រូវនៃសាជីវកម្ម,  
 494-495  
 ការបង្កើនអាយុវិវឌ្ឍន៍, 484, 496  
 ជំងឺអាប៊ែស្តូ, 494  
 សារធាតុគីមីប្រើប្រាស់ក្នុង, 485-486  
 កុមារ និង, 475, 494  
 ការបិទដី, តម្រូវការសម្រាប់, 474,  
 495-496  
 ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ និង, 185  
 កំទេចធ្ងលី, ជំងឺបណ្តាលពី, 476-  
 477, 480  
 កំទេចធ្ងលី, ការបង្ការគ្រោះថ្នាក់  
 បណ្តាលមកពី, 478-479  
 បញ្ហាសុខភាពបណ្តាលមកពី,  
 ប្រភេទនៃ, 472  
 លោហៈធ្ងន់ និង, 487-491  
 ការពុលបារត និង, 338, 339,  
 488-490  
 ការបង្ការការពុលបារត និង, 489-  
 490

ការបើកវី, 484, 495  
 ធនធាននៃ, 592  
 ការទទួលខុសត្រូវ, ផែនការសម្រាប់,  
 497  
 ការកែប្រែដីឡើងវិញ, 495-496  
 សុវត្ថិភាព និង, 492-494  
 ខ្នាតតូច និង ខ្នាតឧស្សាហកម្ម, 471,  
 488-490  
 បញ្ហាសង្គម, 474-475  
 "ចិរភាព", 497  
 ជំងឺរបេង និង, 481  
 អ៊ុយរ៉ាញ៉ូម, 473, 491  
 ការឆ្លងទៅក្នុងទឹក, 482-484  
 ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ,  
 475, 480, 483, 484, 493-  
 494, 495-497  
**ការម្ចាស់មេធាវីកម្រិតខ្ពស់, 428**  
**ការខូចខាតប្រព័ន្ធប្រសាទ**  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និង, 262  
 សារធាតុគីមីពុល និង, 332  
**ការកែច្នៃក្រដាសឡើងវិញ, 391, 404,**  
**405**  
**ការហ្វាលគោ, 307-308**  
**ការស្រោបសំណ, បំពង់ទឹកធ្វើពីសំណ,**  
**369, 370**  
**ការផ្លាស់ប្តូរយោបាយ, 13**  
**ការរាយលអង្កា, 179**  
 អាហារបង្កាត់ពូជ និង, 238, 243  
**ការមានផ្ទៃពោះ:**  
 មុងការពារមូស, 143, 146, 151  
 ការប្រឈមនឹងផ្សែងដាំស្ល, 352  
 ជំងឺគ្រុនចាញ់ និង, 144  
 ការជៀសវាងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតក្នុង  
 ពេល, 150, 151  
 ការប្រឈមនឹងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត  
 ក្នុងពេល, 263  
 ការប្រឈមនឹងសារធាតុគីមីពុល  
 និង, 323-324  
**ការបង្ការ**  
 ជំងឺហ្វឹត, 331  
 ជំងឺដង្កូវក្នុងឈាម, 56  
 ជំងឺអាសន្នរោគ, 2-4, 11-12  
 ការខ្សោះជាតិទឹក, 52-53  
 ជំងឺរាក, 57-58  
 កំទេចផលិតផលក្រៅ, 478-480  
 ជំងឺបណ្តាលមកពីអាហារ, 57, 375  
 ដង្កូវហ្វឹត, 55

ផ្សិតមូល, 358, 373  
 ស្តុក, 556  
 ការបំពុលទឹកដោយសារធាតុពុល,  
 60-61  
 ជំងឺរបេង, 481  
**ការគ្រប់គ្រងតម្លៃ, 225**  
**ការគាំទ្រតម្លៃ, 225**  
**ការលេងរឿងដោយបង្ហាញកុក្កតា, 18**  
**ការពុលដោយការកាយកាស្មី,**  
**342-344, 473, 491**  
**ការធ្លាក់ភ្លៀង, ការសឹកដាច់ដីដែលគ្មាន**  
**រុក្ខជាតិ, 289**  
**ការប្រមូលទឹកភ្លៀង, 41, 86-87**  
**ការកែច្នៃឡើងវិញ**  
 ផលប្រយោជន៍នៃ, 404-405  
 កំណត់ន័យ, 404  
 គោលនយោបាយរដ្ឋាភិបាល និង,  
 388, 404, 416-417  
 ឧស្សាហកម្មប្រកបដោយចិរភាព  
 និង, 31  
 សារធាតុដែលអាចកែច្នៃឡើងវិញ  
 បាន, 405  
 ញាស្តិក និង, 405  
 ការរៀបចំសារធាតុសម្រាប់, 406  
 ប្រេងបន្លែជាតិ, 462  
 ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ  
 សម្រាប់ជំរុញ, 5, 388, 408,  
 416-417  
**ការកាត់បន្ថយកាកសំណល់**  
 នៃឧបករណ៍អគ្គិសនី, 532  
 កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព,  
 425  
 កាកសំណល់រឹង, 396-397  
**ការដាំព្រៃឈើឡើងវិញ, 189**  
**ការបម្រុងទុក និងស្ថានដំណាំ, 193, 194,**  
**195**  
**ការកែច្នៃធនធាន**  
 ការចាប់ផ្តើមមណ្ឌល, 407-408  
 កម្មករ និងលក្ខខណ្ឌការងារ, 387,  
 388, 395, 406  
**ការកែប្រែឡើងវិញ, 199-215**  
 ការបញ្ឈប់ការដឹកវី, 495-496  
 រុក្ខជាតិ និងដើមឈើក្នុងនិងក្រៅ  
 ស្រុក, 202  
 ការទទួលបន្ទុកបែបធម្មជាតិ,  
 202, 203  
 ការកំពប់ប្រេង, 520

ធនធានសម្រាប់, 587-588  
 ជំនុំគ្រាប់ពូជ, របៀបបង្កើត, 204  
**ការប្រើប្រាស់កាកសំណល់ឡើងវិញ**  
 សំបកដូង, 404, 416  
 គ្រឿងអគ្គិសនី, 406, 464  
 ទឹកប្រើប្រាស់ហើយ, 41, 100-101  
 សម្ភារៈវេចខ្ចប់, 389, 397, 404,  
 408  
 កៅស៊ូ, 404  
 អាចម័រណ, 404  
 កំប៉ុង, 404  
 កៅស៊ូកង, 404, 405  
**ការប្រឈមគ្រោះថ្នាក់ដែលអាចទទួល**  
**យកបាន, 43, 449**  
**ការសម្តែងតួ, 18**  
**ការប្រកបដោយ**  
 លោហៈ, 381  
 ការប្រមូលទឹកភ្លៀង, 86, 87  
 ស្រូវ, 367, 379  
**ការផ្លាស់ប្តូរគ្រាប់ពូជ, 246-247**  
**ការប្រកាច, ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និង,**  
**253, 254**  
**ការកាប់ដើមឈើដោយជ្រើសរើស, 189**  
**ការរួមភេទ, ការឈឺចាប់ក្នុងពេល, 326**  
**ការងារផ្លូវភេទ, 474**  
**កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមបង្កង, 185**  
**ការធ្វើកសិកម្មបែបបង្ការនិងដុត, 182**  
**ការជក់បារី, 355, 356**  
**ការហិតចូលនូវប្រេងសាំង, 506**  
**ការធុញថប់, ជំងឺហ្វឹត និង, 331**  
**ការទទួលបន្ទុកបែបធម្មជាតិ, 202,**  
**203**  
**ការស្ទង់មតិ, សុខភាពសហគមន៍**  
 កំណត់ន័យ, 17  
 លើផលប៉ះពាល់របស់ប្រេង, 500-  
 505, 507  
**ការកាប់ព្រៃឱ្យស្តើង, 189**  
**ការធ្វើកសិកម្មប្រកបដោយចិរភាព,**  
**279-317**  
 ការចិញ្ចឹមសត្វ, 307-308  
 ជីវចម្រុះ និង, 29, 300, 302  
 ក្នុងទីក្រុង, 310-312  
 របាំងវីណូរ៉ង, 290-293  
 និយមន័យ, 279  
 ការការពារសំណឹកដី, 289  
 សាលារៀនស្រែចម្ការ, 316-317  
 កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រី, 309

ផលប្រយោជន៍សុខភាពនៃ, 281  
 ការស្វែងរកទីផ្សារសម្រាប់ផលិតផល  
 កសិកម្ម, 313-315  
 កាកសំណល់រុក្ខជាតិ, 286, 289  
 គោលការណ៍សម្រាប់, 281-282  
 ធនធានសម្រាប់, 588-590  
 ការសន្សំគ្រាប់ពូជ, 226, 246-247,  
 303-304  
 ការកែលម្អដី, 282-288  
 ការប្រើប្រាស់ទឹកយ៉ាងមាន  
 ប្រយោជន៍, 294-295  
 ការធ្វើការងារដើម្បីកីរាជ្ជាស្រូវ,  
 218-219, 224, 280, 312,  
 315, 316-317

**ការគ្រប់គ្រងព្រៃប្រកបដោយចីរភាព**  
 កំណត់ន័យ, 189  
 វិធីសាស្ត្រប្រើប្រាស់ និងការការពារ,  
 189-190  
 ភាពជាដៃគូដើម្បីការពារ, 193-194  
 ការរៀបចំផែនការសម្រាប់, 191-192  
 ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 195

**ការធ្វើចម្ការក្នុងព្រៃតាមបែបឆ្មារនិងដុត,**  
 182

**ការជូតសម្អាតក្រោយពីប្រើបង្គន់, 112**  
**ការងារ**  
 ការនាំយកថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតមកជុំ  
 ទះ, 271  
 ផែនការបង្កាន់នៃការកំចាត់សារធាតុ  
 គីមី, 553  
 ផលិតកម្មស្អាត, ជំហានដើម្បី, 459  
 ការសាងសង់ទំនប់, 170  
 ព្រៃឈើ និង, 181-184, 195  
 ការធ្វើការនៅផ្ទះ,  
 ការកាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់ និង,  
 376  
 ឧស្សាហកម្មប្រេង, 516, 518  
 ការកែច្នៃធនធានឡើងវិញ, 387,  
 388, 395, 406

**ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ**  
 សកម្មភាពនៃការរៀន, ព័ត៌មានទូទៅ  
 អំពី, 14-19  
 ការបំពុលខ្យល់, 456  
 ក្នុងសម្ភារៈសំណង់, 380, 384-385  
 ការបង្ការជំងឺអាសន្នរោគ, 2-4,  
 11-12  
 ថាមពលស្អាត, 531, 535, 539,  
 542-543

កម្មវិធីធ្វើដីកំប៉ុស, 401  
 ជម្លោះ និង, 25  
 ទំនប់ជុំ, 172-173  
 ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ, 7-9, 30,  
 176  
 កំទេចចូលវីរី, 480  
 សមាសធាតុសម្រាប់ភាពជោគជ័យ  
 ក្នុង, 4  
 សន្តិសុខអាហារ, 221, 224, 225-  
 230, 232, 235  
 ការដាំព្រៃឈើឡើងវិញ, 197  
 អាហារបង្កាត់ពូជ, 238-239, 245,  
 246-247  
 ការធ្វើការងាររួមគ្នា, 4  
 ក្នុងសុវត្ថិភាពផ្ទះ, 4, 353  
 ការបណ្តុះបណ្តាលតាមផ្ទះ, 4  
 ស្ថាប័ននៃសហគមន៍, អាគារ, 25  
 ប្រភេទនៃការផ្លាស់ប្តូរដែលត្រូវការ,  
 13  
 គោលដៅដើម្បីសុខភាពយូរអង្វែង,  
 25  
 ការដឹកវី, 475, 480, 483, 484,  
 493-494, 495-497  
 ប្រេង, 500-505, 512, 520,  
 521-523  
 មនុស្សជាប្រភពសម្រាប់, 4, 13  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 254-255, 265,  
 274-277  
 ការកែច្នៃឡើងវិញ, 5, 388, 408,  
 416-417  
 មូលហេតុប្រសព្វ, ការស្វែងយល់,  
 7-8, 11, 12  
 រណ្តៅសំរាមអនាម័យ, 5  
 កាកសំណល់រឹង, 297, 388, 391-  
 395, 400, 408, 416-417  
 ចង្ក្រាន, ការកែលម្អ, 353, 359  
 កសិកម្មប្រកបដោយចីរភាព, 218-  
 219, 224, 280, 312, 315,  
 316-317  
 ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើប្រកបដោយ  
 ចីរភាព, 195-197  
 ពេលវេលាចាំបាច់សម្រាប់ការផ្លាស់  
 ប្តូរ, 13, 16  
 ការដាំដើមឈើ, 7-9, 30, 176,  
 205  
 ការប្រមូលកាកសំណល់, 388, 406  
 ទឹក, ភាពជាដៃគូរដ្ឋាភិបាល-

សហគមន៍ដើម្បី, 62, 63  
 ការការពារទីជម្រាល, 159, 163,  
 164-166, 173  
 ប្រជាជនវ័យក្មេង និង, 13

**ការគ្រប់គ្រងរុក្ខជាតិវិមាន**  
 ដំណាំគ្របដណ្តប់ដើម្បីបង្ការរុក្ខជាតិ  
 វិមាន, 285-286  
 វិធីសាស្ត្រផ្សេងទៀត, 288  
 ការកែលម្អដីដំណាំ, 288  
 បណ្តុះកូនឈើ និង, 211

**ការស្រកទម្ងន់, រ៉ាំរ៉ៃ**  
 ជំងឺអាបេស្យូ, 332  
 ជំងឺមហារីក, 327  
 ជំងឺរបេង, 356

**ការធ្វើតេស្តទឹក, 69-70, 515**  
**ការបន្សុទ្ធទឹក**  
 ការរម្ងាប់មេរោគ, 92, 97-99  
 ការច្រោះ, 92, 94-97  
 ថ្នាំរុក្ខជាតិប្រើសម្រាប់, 93  
 ការទុកឱ្យរងមុននឹងរម្ងាប់មេរោគ, 92  
 ការទុកឱ្យរង, 92, 93

**ការស្រោចទឹក**  
 ចាប់ពីខាងក្រោម, 296  
 កូនឈើបណ្តុះ, 211

**ការបំពុលទឹក**  
 អាសេនិច, 61, 97, 333  
 ការកែលម្អដោយសហគមន៍, 71  
 ដោយកសិកម្មទំនើប, 61, 169  
 សំណ, 369, 370  
 ការដឹកវី និង, 482-484  
 ការកំចាត់ប្រេង, 514, 515  
 ការបង្ការ, 60  
 ប្រភពនៃ, 40, 59  
 មិនមានសុវត្ថិភាព, 92

**ការលាងសម្អាត**  
 ការប្រើថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និង,  
 268-269

**ការធ្វើឱ្យមានខ្យល់ចេញចូល**  
 ការពុលដោយកាបូនមូណូអុកស៊ីត,  
 354  
 កំណត់ន័យ, 352  
 ការបង្ការជំងឺ និង, 356, 357, 358  
 ការបំពុលខ្យល់ក្នុងផ្ទះ និង, 352-  
 354  
 សញ្ញាកង្វះ, 352  
 ចង្ក្រានធ្វើឱ្យប្រសើរ និង, 353, 359,  
 360

និងសារធាតុពុល, ប្រើប្រាស់នៃ, 332, 429  
ការបង្ការជំងឺរបេង និង, 481  
ការបន្ថយការប្រឈមជំងឺរបេង, 481

**ការធ្វើដំណើរ**

ការកាត់បន្ថយតម្រូវការឥន្ធនៈ:  
សម្រាប់, 533  
ការបែងចែកមិនស្មើភាពនៃឥន្ធនៈ:  
សម្រាប់, 525, 533

**ការចាក់វ៉ាក់សាំងជំងឺគ្រុនឈឿង, 148  
ការដាំដើមឈើ**

របាំងដើម្បីការពារ, 213, 215  
បង្គន់ដីកំប៉ុសសម្រាប់, 118, 126-127  
ការដាំក្នុងដើង, 210-211  
ជាមួយដំណាំ (កសិវិទ្យាសាស្ត្រ), 302  
ការកាត់មែកផ្សំ, ការរៀបចំ, 208  
ការដាក់ដី, 211, 287  
ការអនុញ្ញាតតាមផ្លូវច្បាប់សម្រាប់, 196  
ការគ្រប់គ្រងមូសតាមរយៈ, 150  
តម្រូវការសហគមន៍, ជាបញ្ហានៅក្នុង, 26, 191, 196-197  
ការដាំនៅមណ្ឌលបណ្តុះកូនឈើ, 209-213  
របងថ្មដើម្បីទប់, 205  
ការរៀបចំគ្រាប់ពូជ, 207  
ការជ្រើសរើសគ្រាប់ពូជ ឬកំណាត់មែកឈើ, 206  
សម្រាប់ម្តប់, 294  
ដីដំណាំសម្រាប់, 210  
ចន្លោះនៃ, 212  
ការដាំកូនឈើ, 208, 212-213  
ប្រភេទដើមឈើ, ការជ្រើសរើស, 197, 202  
ការស្រោចទឹក, 211, 213  
ពេលណាដែលមិនគួរដាំដើមឈើ, 196  
ពេលណាដែលគួរចាប់ផ្តើមដាំដើមឈើ, 209  
កូនឈើព្រៃ, 208  
ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 7-9, 30, 176, 205  
**ការផ្សំកូនឈើ, 304**  
បណ្តុះកូនឈើ, 208, 212-213

បណ្តុះកូនឈើព្រៃ, 208  
**ការឈឺចាប់**  
ជំងឺដង្កូវក្នុងឈាម, 56  
ដង្កូវហ្វីណេ, 55  
**ការកំពប់, សារធាតុគីមី, 256, 552-554**

**ខ**

**ខ្សែភ្លើង ទីតាំងប្រេង, 506**  
378  
**ខ្សែភ្លើងវ៉ុលខ្ពស់, 365, 527, 530**  
**ខ្នងសមុទ្រ, ជី, 288**

**គ**

**គោលការណ៍សាកសព, 32**  
**គោលការណ៍ប្រុងប្រយ័ត្ន**  
កំណត់ន័យ, 32  
យុត្តិធម៌បរិស្ថាន និងការទាមទារ, 43  
អាហារបង្កាត់ពូជ និងកង្វះខាត, 244  
ការគ្រប់គ្រងសារធាតុពុល និង, 450  
**គោលនយោបាយរដ្ឋាភិបាល**  
ផលិតកម្មស្អាត, 459  
ការសាងសង់ទំនប់ និង, 170  
ការកែលម្អសន្តិសុខអាហារ, 225  
អាហារបង្កាត់ពូជ និងជំនួយអាហារ, 245  
ឃ្នាំងគ្រាប់ពូជជាតិ, 246  
សម្ពាធបង្ហូរឱ្យកែលម្អ, 42  
ការបង្កើតកាកសំណល់ពុល, 410, 451, 459  
ការធ្វើកសិកម្មនៅទីក្រុង, 312  
ការចោលកាកសំណល់, ការកាត់បន្ថយ, ការកែច្នៃឡើងវិញ, 391, 395, 397, 404, 417  
**គណៈកម្មការព្រៃសហគមន៍, 182**  
**គណៈកម្មការសុខភាពសារធារណៈ**  
ការរៀបចំនៃ, 2-9, 25  
**គ្រាប់ពូជ**  
ការដាំដោយផ្ទាល់, 304  
កន្លែងបណ្តុះកូនឈើចាប់ផ្តើម, 304  
នៅក្នុងជុំគ្រាប់ពូជ, 204  
កម្មវិធីសន្សំសំចៃគ្រាប់ពូជ, 226, 246-247, 303-304  
ការជ្រើសរើស, 206, 303  
ការបណ្តុះ, 304  
ភាពគ្រប់គ្រងទៅលើ, 246-247  
ការរក្សាទុក, 303  
ការផ្សំកូនឈើ, 304

ដើមឈើ, ការរៀបចំដាំ, 207  
**គ្រប់គ្រងកណ្តុរ, 367**  
**គ្រុនក្តៅ**  
ជំងឺគ្រុនឈាម, 147  
ជំងឺរាក, 51  
ជំងឺគ្រុនចាញ់, 144-145  
ជំងឺរបេង, 356  
ជំងឺគ្រុនឈឿង, 148  
**គ្រូពេទ្យ, ការបដិសេធលើការប្រឈម**  
**គ្រោះថ្នាក់ពីថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត,**  
261, 265  
**គ្រឹះផ្ទះ**  
អត្ថប្រយោជន៍នៃ, 377  
ភាពធន់នឹងការរញ្ជួយដី, 383  
**គ្រឿងសង្ហារឹម, សារធាតុពុលនៅក្នុង,**  
272  
**គ្រាប់ធញ្ញជាតិ, ការរក្សាទុកឱ្យមាន**  
**សុវត្ថិភាពពីសត្វល្អិត, 305**

**ឃ**

**ឃ្នាំងគ្រាប់ពូជ, 246**  
**ឃ្នាំងអាហារ, 227**

**ង**

**ច**

**ចេក, 53, 227, 310**  
វិញ្ញាបនបត្រពាណិជ្ជកម្មសមស្រប, 314, 315  
**ចម្រោះទឹកប្រើផ្សេង, 95**  
**ចង្វាក់អាហារ, 335-336**  
**ចង្កោរ**  
ការបំពុលខ្យល់, 325  
ការដុតប្លាស្ទិក, 390  
ការពុលកាបូនមូលុអុកស៊ីត, 354  
អង់ដូមេទ្រីយូ, 326  
ភាពងាយប្រតិកម្មនឹងសារធាតុគីមី  
ច្រើនមុខ, 333  
ការចម្រាញ់ប្រេង, 513  
ការពុលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 252  
ជំងឺបង្កឡើងដោយការសាយភាយ  
កាំរស្មី, 343  
ជំងឺគ្រុនឈឿង, 148  
**ចំនួនប្រជាជន**  
កម្មវិធីគ្រប់គ្រង, 23  
**ចំហាយឫសម្ពាធន, ការម្ចាស់មេរោគ**  
**ដោយ, 433**



**ចំហាយ, ការម្ចាស់មេរោគដោយ,**  
432-433  
**ចុងក្បាលម៉ាស៊ីនទឹកជ័រ, វិធីធ្វើ, 58**  
**ចិរភាព**

- កំណត់ន័យ, 26
- គ្លីនិកសុខភាព, 40-41, 531
- ឧស្សាហកម្ម និង, 31
- គោលការណ៍ប្រុងប្រយ័ត្ន, 32
- ការបង្ការគ្រោះថ្នាក់បណ្តាលមកពី  
ការបំពុល, 32
- គោរពតាមវដ្តនៃជីវិត, 27-29
- ស្តារឡើងវិញនូវវដ្តជីវិត, 30
- ការធ្វើការងារជាមួយធម្មជាតិ,  
30-31

**ច្បាប់អន្តរជាតិ, 558-568**

- ការអនុវត្តច្បាប់ចាំបាច់ដើម្បី, 465
- វេទិកា និងទម្រង់ការពិសេសៗ, 568
- បញ្ជីនៃ, 567
- សុខភាពនិងសុវត្ថិភាពនៃការដឹករ៉ឺ  
, 493
- ក្រុមហ៊ុនប្រេង, 512, 522-523
- ធនធានសម្រាប់, 593
- ការបោះចោលកាកសំណល់ពុល,  
467
- ការប្រើប្រាស់, 566-568

**ច្បាប់**

- ធនធានសម្រាប់, 593
- ការប្រើប្រាស់, 558-568

**ចង្កានកម្ដៅ, ការម្ចាស់មេរោគជាមួយ,**  
433

**ចង្កាន**

- ឆ្នាំងប្រអប់ស្មៅស្ងួត, 362
- ការកែលម្អជាទូទៅ, 359-360
- ចង្កានថ្មបីជុំ, 361
- ចង្កានរុក្ខិត, 362
- ចង្កានដី, 361
- ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ, 364
- ការធ្វើឱ្យមានខ្យល់ចេញចូល, 353,  
359, 360
- ធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 353,  
359
- ការធ្វើផ្ទះដោយដុំថ្មបឹង, 383

**ចង្កានលោហៈ, ដែលបានកែលម្អ, 362**

**ចង្កានរុក្ខិត, 362**



**ឆ្លឹងសម្រាប់ជាតិ, 288**

**ឆ្នាំងចម្រាញ់រាងក្រឡេម, 489**  
**ឆ្លុកឆ្លុក (ប្រកាច់), ថ្នាំសម្រាប់សត្វល្អិត,**  
253, 254



**ជនពិការ**

- កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ, 222
- ភាពឯកជន, 111
- បង្គន់, 111

**ជីសម្ប**

- គ្រប់គ្រងដុកឡើ, 367
- ថ្នាំបណ្តេញមូស, 143
- ការកូត, 257

**ជីវឧស្ម័ន, 363, 540-542**

- រុក្ខជាតិសម្រាប់, របៀបផលិត, 541

**ជីជាតិនៃដី, 282**

**ជី, សារធាតុគីមី**

- ជាក់ហាប់, 283
- ធ្វើឱ្យដីខូចខាត, 283

**ជី, ធម្មជាតិ**

- លាមកសត្វ, 287
- ការផលិតជីវឧស្ម័ន, 541
- កំណត់ន័យ, 282
- ជីបែតង និងដំណាំគ្របដណ្តប់,  
285-286, 294
- សារធាតុបន្ថែមដទៃទៀត, 288
- សម្រាប់កូនឈើបណ្តុះ, 211

**ជីកំប៉ុសតែ, 288**

**ជីបែតង និងដំណាំគ្របដណ្តប់,**  
285-286, 294

**ជំនួយអាហារ**

- ការចាក់ចោលអាហារបង្កាត់ពូជធ្វើ  
ជា, 245
- សន្តិសុខអាហារ, 227, 231, 232
- អធិបតេយ្យភាពអាហារ, 227, 235

**ជំនឿន, ការធ្វើជីកំប៉ុស, 400**

**ជំនួយរដ្ឋាភិបាល, 565**

**ជីអិនប៉េកា, 283**

**ជីកំប៉ុស**

- កំណត់ន័យ, 287
- មិនប្រើជាមួយរុក្ខជាតិមានជំងឺ, 301
- ការធ្វើជីកំប៉ុសដោយសត្វជន្លេន,  
400
- ការធ្វើជីកំប៉ុសតាមរបៀបល្បឿន,  
402
- កាកសំណល់អាហារនៃការថែទាំ  
សុខភាព និង, 426

- សញ្ញាដែលបញ្ជាក់ថាជីកំប៉ុសកំប៉ុង  
តែដំណើរការ, 403
- ការធ្វើជីកំប៉ុសបែបយឺត, 401
- តែជីកំប៉ុស, 288
- ការប្រើប្រាស់, 287-288
- កាកសំណល់ដែលមិនអាចធ្វើជី  
កំប៉ុស, 403

**ជំរុំជនភៀសខ្លួន, អនាម័យ និង, 113**

**ជញ្ជាំងថ្ម និងរបង**

- ដើម្បីការពារសំណឹកដី, 201, 295
- និងដំណោះស្រាយបច្ចេកទេស,  
ព្រំដែននៃ, 201
- សម្រាប់ការដាំដើមឈើនៅតំបន់  
អាកាសធាតុក្តៅ, 205

**ជំងឺត្រាកូមភ្នែក, 46**

**ជំងឺរបេង, 356**

- សន្តិសុខអាហារ និង, 234
- កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ និង, 222
- ការដឹករ៉ឺ និង, 481
- ទីតាំងប្រេង និង, 506
- ការការពារនៃ, 481
- សញ្ញារបស់, 356
- ការព្យាបាល, 356

**ជំងឺគ្រុនពោះវៀន**

- សញ្ញា, 51
- ការព្យាបាល, 51

**ជំងឺគ្រុនឈឿងនៅទីក្រុង, 148**

**ជញ្ជាំង, ជារបាំងវិញ្ញាណ, 293**

**ជំងឺគ្រុនឈឿង, 28, 148**

**ជំងឺតេតាណូស, 420**

**ជំងឺកាមរោគ**

- ជំងឺដង្កូវក្នុងឈាមដែលភាន់ច្រឡំ  
ជា, 56
- ចម្ការរ៉ឺ និង, 474
- ចម្ការប្រេង និង, 500

**ជំងឺជាប់សរសៃឈាមខួរក្បាល, 355**

**ជំងឺរុក្ខជាតិ, 301**

**ជំងឺរលាកសួត**

- កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ, 222
- ទីតាំងប្រេង និង, 506

**ជំងឺកាមរោគ**

**ជំងឺងងុយជេក, 28**

**ជំងឺមហារីកឈាម, 169, 262, 365,  
507, 527, 528**

**ជំងឺកម្មលដោយអាមីប, 51**

**ជំងឺអាបែស្តូ, 332, 371**

**ជំងឺហឺត**

កំណត់ន័យ, 331  
 កំទេចផ្លូវ និងកំទេចសត្វល្អិត, 331  
 357  
 ការកសាងនៃការថែទាំសុខភាព  
 និង, 420  
 កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ និង, 222  
 ផ្សិត, 358  
 ប្រេង, 506  
 ការព្យាបាល និងការបង្ការ, 331  
 ជំងឺរបេង, 356  
**ជំងឺស្ករដោយសារកំទេចកាបូន,**  
 476-477  
**ជំងឺរលាកទងស្ករ, 222, 331, 506**  
**ជំងឺគ្រុនជាង, 147, 152-153**  
**ជំងឺមហារីកដោះ, 329**  
**ជំងឺឆាប្បាស, 367**  
**ជំងឺមហារីក, 327-330**  
 ការពុលអាសេនិច, 61  
 មហន្តរាយក្រុងបូប៉ាល់, 36, 345  
 ដោះ, 329  
 ការដុតស្លាស្លឹក, 390, 423  
 មូលហេតុនៃ, 327, 329  
 កំណត់ន័យ, 327  
 ឌីអុកសាំង, 341, 423  
 ការឆាប់រកឃើញ, 327  
 អាហារបង្កាត់ពូជ, 241  
**ជំងឺគ្រុនចាញ់, 144**  
**ជំងឺរបេង, 356**  
**ជំងឺគ្រុនឈាម, 147**  
**ជំងឺគ្រុនចាញ់, 145**  
**ជំងឺគ្រុនលឿង, 148**  
**ជំងឺអាសន្នរោគ**  
 រោគសញ្ញា, 51  
 ការព្យាបាល, 51  
 ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 2-4,  
 11-12  
**ជំងឺទឹកនោមផ្អែម, 222, 224**  
**ជំងឺរាក**  
 ការពុលដោយលោហៈធ្ងន់, 337  
 ជំងឺបង្កឡើងដោយការសាយភាយ  
 កាំរស្មី, 343  
 ជំងឺដង្កូវក្នុងឈាម, 56, 171  
 មូលហេតុនៃទឹកគ្មានសុវត្ថិភាព,  
 47-48  
 ករខ្សោះជាតិទឹកដោយសារ,  
 52-53  
 ជំងឺដង្កូវហ្គីណេ, 55

ការបង្ការ, 57-58  
 រោគសញ្ញា, 51  
 ការឆ្លងរាលដាល, 49-50  
 ការព្យាបាល, 51-53, 55-56  
**ជំងឺគ្រុនឈាម, 147, 152-153**  
**ជំងឺបរិស្ថាន, 333**  
**ជំងឺដង្កូវក្នុងឈាម, 56, 171**  
**ជំងឺអំប៊ូសែម, 330, 331**  
**ជំងឺអង់ដូមេទ្រីយូ, 326**  
**ជំងឺឆ្លងតាមអាហារ, ការបង្ការ, 57, 375**  
**ជំងឺស្លឹកលើរុក្ខជាតិ**  
 ការគ្រប់គ្រងតាមបែបធម្មជាតិ, 301  
 ការគ្រប់គ្រងបែបសិប្បនិម្មិត, 249  
**ជំងឺស្វះសរសៃឈាមបេះដូង, 506**  
**ជំងឺគ្រុនឈាម, 147**  
**ជំងឺរលាកថ្លើមប្រកទេបេ និងប្រកេទេសេ,**  
 420  
**ជំងឺលើសឈាម, ការជក់បារី និង, 355**  
**ជំងឺមហារីកស្ករ, 330, 332, 343,**  
 352, 355, 371  
**ជំងឺវិទ្យុស្ថានភ្នំ, ការកាប់បំផ្លាញព្រៃ**  
**ឈើ និង, 28**  
**ជំងឺខាន់លឿង ជំងឺគ្រុនលឿង, 148**  
**ជំងឺគ្រុនលឿងនៅតំបន់ព្រៃ, 148**  
**ជំងឺ**  
 ផលិតផលសម្អាតបង្កឱ្យមាន, 372,  
 374  
 ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ និង, 28,  
 179  
 ផលិតផលពន្លឺតការឆេះបង្កឱ្យមាន,  
 372  
 ឆ្លងតាមអាហារ, 57, 375  
 សន្តិសុខអាហារ, 222-223, 234  
 អាហារបង្កាត់ពូជ និង, 41-43  
 កើតឡើងដោយសត្វល្អិត, 367  
 អាហាររចនា និង, 223, 224  
 កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ និង, 222, 223,  
 234  
 ការពុលដោយថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត  
 និងយូអង្វែង, 261-263  
 ដោយការជក់បារី, 355, 356  
 កង្វះទឹក និង, 46  
 ការបន្សុទ្ធ ឬការការពារទឹក, 46  
**ជំងឺគ្រុនចាញ់, 144-146**  
 សន្តិសុខអាហារ និង, 234  
 ការឡើងកម្ដៅផែនដី និង, 510  
 ការពុលបារតអាចច្រឡំទៅនឹង, 488

ការសាងសង់ផ្លូវ និង, 142  
 ការព្យាបាល, 144-146  
 ជំងឺរបេង និង, 356  
**ជំងឺកញ្ជ្រើល, កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ និង,**  
 222  
**ជំងឺពកក, 340, 485**

**១៥៥**

**ឈឺក្បាល**  
 ការបំពុលខ្យល់, 330  
 ការដកដង្ហើមចូលនូវសារធាតុគីមី,  
 553  
 ជំងឺគ្រុនឈាម, 47  
 ជំងឺរាក, 51  
 ការពុលលោហៈធ្ងន់, 337, 338,  
 369  
 ខ្សែភ្លើងវ៉ុលខ្ពស់, 365  
 ការបំពុលខ្យល់ក្នុងផ្ទះ, 352, 354  
 ជំងឺគ្រុនចាញ់ និង, 145  
 ការប្រឈមនឹងផ្សិត, 358  
 ភាពងាយប្រតិកម្មនឹងសារធាតុគីមី  
 ច្រើនមុខ, 333  
 ទីតាំងប្រេង និង, 506, 513, 516  
 ការពុលដោយថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត,  
 252, 265  
 ការដឹកជញ្ជូនទឹក និង, 88  
 ជំងឺគ្រុនលឿង, 148

**៦**

**ដែកថែប, ការកែច្នៃឡើងវិញ, 405**  
**ដង្កូវ**  
 ដង្កូវក្នុងឈាម, 56, 171  
 ដង្កូវហ្គីណេ, 44  
 ការបង្ការ, 57-58  
**ដែលសម្លាប់ផ្សិត, 249**  
**ដង្កូវហ្គីណេ, 55**  
**ដើមកោងកាង, 6**  
**ដើមឈើ, ការដាំ, 150**  
 ការខូចខាតទីជម្រាល និង, 160  
 ការរក្សាទុកទឹក, 91  
 ជំងឺគ្រុនលឿង, 28, 148  
**ដើមប្រេងខ្យល់, 150**  
**ដើមឈើ**  
 ការធ្វើផ្ទះឱ្យត្រជាក់ជាមួយ, 378  
 ការដាំដំណាំ, 302  
 ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតជាមួយ, 299  
**ដើមស៊ីបូ, 6**

**ដើមការប, 6, 9**

**ដើមជួង**

កាលបរិច្ឆេទ, 310  
ស្លឹក, 414

**ដំណើរការផលិតក្រដាស**

ផលិតកម្មស្អាតក្នុង, 458  
សន្សំថាមពលដោយការកែច្នៃ  
ក្រដាសឡើងវិញ, 404  
ការធ្វើឱ្យខូចខាតព្រៃ, 185

**ជបជំរ**

ការច្រកទឹកក្នុងជប, 63  
ក្បាលម៉ាស៊ីនទឹកជំរ, 58  
ការបន្តទូទឹកដោយពន្លឺព្រះអាទិត្យ,  
98

**ជុំគ្រាប់ពូជ, របៀបបង្កើត, 204**

**ជំបូល, ការប្រមូលទឹកភ្លៀង និង, 86, 87**

**ដំណាំប្រុស, ការរក្សាទុក, 306**

**ដំណាំបង្វិល, 300**

**ដីមានជាតិអាស៊ីត, 282, 288**

**ដីណែន 283**

**ដីធ្លី, ការបាត់បង់របស់កសិករ, 223,  
233, 234**

**ដីតជូ**

ខ្លះ, 359  
ដំដីដែលមានការកែលម្អ, 380  
កំបោរកក, របៀបធ្វើ, 382  
ទូរទឹកកក, របៀបធ្វើ, 306  
ជញ្ជាំងក្នុងរណ្តៅសំរាម, 413  
របៀបបង្កើតជុំគ្រាប់ពូជ, 204  
របៀបធ្វើតច្រ្កានសាមញ្ញ, 361  
ប្រដាប់ចម្រោះទឹក, 94

**ដីដំណាំ**

អាស៊ីត ឬអាស៊ីតក្រដាស, 282, 288  
ជីគីមី និងការខូចខាត, 283  
ណែន, 283  
ឆ្លងដោយសារធាតុពុល ឬលោហៈ  
ធ្ងន់, 40, 312  
របាំងវណ្ណវង់ និងប្រភេទនៃ, 291  
ការបង្កើតទឹក និងការកែលម្អនៃ, 167  
ភាពគ្មានកូន, 282  
អាហារបង្កាត់ពូជ និងគ្រោះថ្នាក់  
ចំពោះ, 243  
ដីបែក និងការកែលម្អ, 285  
ការពុលថ្នាំសម្រាប់សត្វល្អិត, 272  
កម្រិតជះ នៃ, 282, 288  
សម្រាប់ការដាំដើមឈើ, 210

**ដីល្បាយខ្សាច់**

ការសាងសង់, 100-101

កំណត់ន័យ, 214  
ការកែប្រែឡើងវិញ, 214-215  
ការការពារទីជម្រាល និង, 161

**ដីមានជាតិអាស៊ីត, 282, 288**

**ដំណោះស្រាយលើទឹកដែលប្រើរួច, 41,  
100-101**

**ដំបូលលោហៈ, 381**

**ដំណាំចម្រុះ, 294**

**ដំណាំគ្របដណ្តប់, 285-286, 294**

**ដំណាំបង្វិល, 300**

**ដំណាំ**

ជីវតន្ត្រៈ, 533  
ដំណាំគ្របដណ្តប់( ជីបែក ), 285-  
286, 294  
លំនាំ, ការផ្លាស់ប្តូរ, 300  
ការដាំជាមួយដើមឈើ, 302  
ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតតាមបែបធម្ម  
ជាតិ, 296  
ការផ្តល់ម្ហូបដល់ដីដំណាំដោយការ  
ដាំដំណាំជិតៗគ្នា, 294  
ផលិតកម្មដំណាំខ្នាតតូច, 310

**ដំបូលស្បូវ**

ជាឧបករណ៍មិនចម្លងកម្ដៅ,  
អ៊ីសូឡង់, 379  
ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិត, 367

**ជង្គឹម, ការពិបាកដកជង្គឹម**

ជំងឺអាប៉េស្តូ, 332, 371  
ការពុលដោយកាបូន មូល្យអុកស៊ីត,  
354  
ការខូចខាតស្លូតដោយកំទេចផូលី,  
476

ជំងឺបង្កដោយការភាយកាំរស្មី, 342

**ជុំបូនជ្រុងតូចសម្រាប់ដុត**

ជួង, 258  
ធ្វើពីកាកសំណល់ដំណាំ, 363  
ធ្វើពីក្រដាស, 404  
ធ្វើពីកំទេចអាចម័រណា, 404

**ជំទូងមី, 227**

**ជុំជួង, 258**

**ជង្គុវក្នុងឈាម, 56, 171**

**ដេរដេត, ថ្នាំសម្រាប់សត្វល្អិត**

រយៈពេលនៅក្នុងខ្លួន, 333  
សម្រាប់គ្រប់គ្រងសត្វមូស, 151  
ភាពពុល, 150

**ឌីអុកសាំង, 340-342**

ការដុតឆ្នាស្លឹក, និងភាយបញ្ចេញ,  
409, 423  
406, 462

**ត**

**ត្រី**

ការធ្វើកសិកម្ម, 309  
បារតក្នុង, 339  
សម្រាប់គ្រប់គ្រងមូស, 150

**ត្រីស៊ីមូស, 150**

**ត្រពាំងចិញ្ចឹមត្រី, ការសាងសង់, 309**

ការផលិតជីវឧស្ម័ន, 540

**តម្លៃសមរម្យសម្រាប់អ្នកទិញ និងអ្នក  
លក់, 227, 235**

**តម្លៃ, សន្តិសុខអាហារ និង, 225, 227,  
235**

**តែ**

សម្រាប់បន្ថយជំងឺប៊ីហ្វីត, 331  
ពាណិជ្ជកម្មសមស្រប, 314

**តម្រងនោម, ទីតាំងប្រេង និង, 506**

**ឆ**

**ថាមពលកង់, 543**

**ថាមពលស្អាត, 525-543**

ប្រព័ន្ធរក្សាថាមពល, 536  
ផលប្រយោជន៍នៃ, 528  
ថាមពលកង់, 543  
ជីវឧស្ម័ន, 363, 540-542  
ការដុតជីវម៉ាស់, ប៉ះពាល់បរិស្ថាន,  
540  
តម្លៃ 528-529, 534, 536, 537  
កំណត់ន័យ, 525  
ការចែកចាយ, 530-531  
ការឡើងកម្ដៅផែនដី និងការធ្លាក់  
ប្តូរទៅរក, 33  
ខ្សែភ្លើងវ៉ុលខ្ពស់, 527  
ការផលិតថាមពលក្នុងតំបន់, 527,  
530  
កម្មវិធីឥណទានខ្នាតតូចសម្រាប់,  
42, 529, 539  
ថាមពលទឹកខ្នាតតូច, 534-535  
ប្រភពចម្រុះដើម្បីផ្តល់ឱ្យ, 531  
អាចបង្កើតថ្មីបាន, 528  
ធនធាន, 592, 593  
ការរក្សាទុកក្នុងអាគុយប្រូតិល,  
529, 536, 537

**ខ**

**ថាមពលខ្យល់, 536**

ធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 531, 535, 539, 542-543

**ថាមពលទឹកខ្នាតតូច, 534-535**

**ថាមពលដែលមិនបង្កើតថ្មីបាន, 526**

**ថាមពលនយោបាយ, 491, 526, 527**

**ថាមពលទឹក, ខ្នាតតូច, 534-535**

**ថាមពល**

ផលិតកម្មស្អាតក្នុងរោងចក្រ និង, 458

ការកែច្នៃឡើងវិញ និងការកាត់បន្ថយ តម្រូវការ, 404

ធនធាន, 592-593

**ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ**

ជាជម្រើសជំនួសទំនប់, 172

ផ្ទុកក្នុងអាគុយនៃ, 529, 537

តម្លៃនៃ, 537

កំណត់ន័យ, 537

ការប្រើប្រាស់ក្នុងគ្លីនិកសុខភាព, 41, 531

ការកម្ដៅទឹក, 538

កម្មវិធីឥណទានខ្នាតតូច, 539

ការប្រើប្រាស់ចង្ក្រាន, 364

ប្រព័ន្ធចាំបាច់សម្រាប់, 537

**ថាមពលខ្យល់, 536**

**ថ្នាលរុក្ខជាតិ, លាងបង្គន់ជាមួយ, 135**

**ចង់ប្តូរស្លឹក**

របស់ជំនួសសម្រាប់, 342, 396

ការហាមឃាត់, 173, 397

វដ្តនៃការផលិតនិងកាកសំណល់ និង, 452

វដ្តនៃជីវិត, 389

សម្លៀកបំពាក់ការពារដែលផលិតពី, 548

ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ, 397

**ថ្នាំបោក, 288**

**ថ្នាំពិល, អាគុយ**

ការរក្សាទុកថាមពលស្អាត, 529

ការបោះបង់ចោល, 411, 537

អាស៊ីតសំណ (រថយន្ត), 464

**ថ្នាំអ៊ីប៊ុយប្រូហ្វែន, 147**

**ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត**

ដេដេត, 150-151, 333

កំណត់ន័យ, 249

សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងមូស, 143, 150-151

ពីអេឌីន, 150, 151

សុវត្ថិភាព និងការប្រើប្រាស់, 150-151

**ថ្នាំបុរាណ និងការព្យាបាលតាមផ្ទះ**

គ្លីនិកបូប៉ាល់ផ្តល់ឱ្យ, 346

ភាពសំខាន់នៃជីវចម្រុះចំពោះ, 28

សម្រាប់ជំងឺមហារីក, 328

ទឹកស្បែក, 477

សុខភាពព្រៃឈើ និង, 180

គ្លីនិកសុខភាពជាមួយស្ទូនដំណាំ, 41

ទឹកឃ្មុំ, សម្រាប់ការរលាក, 555

ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតធម្មជាតិ, 298

ការស្រូប ឬជំងឺហិតចំហាយ, 477

ក្អួត, របៀបបង្កឱ្យមាន, 257

ការបន្សុទ្ធទឹក, 93

ការបន្សុទ្ធទឹកជាមួយរុក្ខជាតិ, 93

**ថ្នាំជក់**

ជាថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 298

ការជក់, 355, 356

**ថ្នាំ**

សម្រាប់ជំងឺហិត, 331

សម្រាប់ជំងឺមហារីក, 328

ការបោះចោលដោយសុវត្ថិភាព, 442

សម្រាប់អង់ដូមេទ្រីយូ, 326

សម្រាប់ជំងឺសួត, 477

សម្រាប់ជំងឺគ្រុនចាញ់, 145

សម្រាប់ការប្រឈមនឹងថ្នាំសម្លាប់ សត្វល្អិត, 258

សម្រាប់ជំងឺរបេង, 356

**ថ្នាំពណ៌**

កំប៉ុងថ្នាំ, ការបោះចោល, 411

ការពុលសំណ និង, 312, 368, 369, 370

ការដកចេញនូវថ្នាំពណ៌ដែលមាន ជាតិសំណ, 370

**ថ្នាំអាតេមីស៊ីនីន (Artemisinin) (ថ្នាំជំងឺគ្រុនចាញ់), 145**

**ថ្នាំអាត្រូពីន (Atropine), 258**

**ថ្នាំជ្រលក់ពណ៌ដែលមានសារធាតុAzo, 460**

**ថ្នាំជ្រកទងសួត, 477**

**ថ្នាំបណ្តេញមូស, 143**

**ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 150, 151, 253-254**

**ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 249-277**

ការដកដង្ហើម, ការព្យាបាល, 257, 259

កុមារ និង, 150, 151, 253-254

សម្លៀកបំពាក់ការពារ, 267, 270, 548

សម្លៀកបំពាក់, ការបោកគក់, 268-269

កំណត់ន័យ, 249

ការបោះចោល, 463

ការអប់រំអំពី, 274-277

ការប៉ះពាល់លើបរិស្ថានបណ្តាល មកពី, 272-273

ដីស្រែចម្ការ, ការចូលឡើងវិញ, 269

លើអាហារ, 271

អាហារបង្កាត់ពូជ និងភាពធន់នឹង, 243

អាហារបង្កាត់ពូជ និងសារធាតុពុល មកពី, 241

ការកាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់ដើម្បី ប្រើប្រាស់, 267-270, 272

ផលប៉ះពាល់លើសុខភាព, យូរ អង្វែង, 261-263

ការប្រើប្រាស់នៅផ្ទះ, 271-272, 366

កសិកម្មទំនើប, 250

ប្រភេទនៃ, 251

ការបិតស្លាកសញ្ញា, ការយល់ដឹងពី, 276-277

អ្នកជំនាញវេជ្ជសាស្ត្របដិសេធពី ផលប៉ះពាល់នៃ, 261, 265

ការលាយ និងការច្រក, 270

ការប្រឈមពេលប្រកបការងារ, 252

ជាថ្នាំពុល, 251

ជាប្រភពនៃការបំពុល, 32, 169

ហេតុផលក្នុងការប្រើប្រាស់, 250

ភាពឡើងទាត់, 251

ធន់ទៅនឹង, 151, 243, 250, 273

ធនធានលើ, 589, 590

សញ្ញានៃការពុល, 252, 253, 256, 264, 277

លើស្បែក, ការព្យាបាល, 256, 554

ការកំណត់នៃ, 270, 552-553

ថ្នាំបាញ់, ប្រតិបត្តិការនៃ, 268, 270

ការរក្សាទុក, 269

ការលេប, ការព្យាបាល, 257-258, 554

ការព្យាបាលការប្រឈមនឹង, 256-259, 553-554

ធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 254-255, 265, 274-277

**ឧ**

**ទន្លេ និងខ្សែទឹក**

ថាមពលទឹកខ្នាតតូច, 434-435  
ការដឹករ៉ែ និង, 483, 484  
ការស្តារឡើងវិញ, 214-215  
ជាសរសៃឈាមនៃផែនដី, 156

**ទំនៀមទម្លាប់**

បែកបាក់, 440-441  
មិនមានបាវត, 425

**ទេសចរណ៍, 183, 190**

**ទីផ្សារសិករ, 227**

**ទីផ្សារ**

កម្មវិធីវិញ្ញាបនបត្រ, 314, 315  
តម្រូវការកសិករសម្រាប់, 233, 313  
ក្នុងតំបន់ និងភូមិភាគ, 313  
ផលិតផលបន្ថែមតម្លៃ, 313

**ទីជម្រាល, 86**

**ទីជម្រាល, 155-173**

ផលប្រយោជន៍នៃការការពារ, 162  
ក្នុងទីក្រុង, 168  
វដ្តទឹក, 156  
កំណត់ន័យ, 155-156  
ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ និងសំណើក  
ដីក្នុង, 159, 160, 179  
ផលប៉ះពាល់សុខភាពពីការខូចខាត,  
159, 160  
របៀបដែលទីជម្រាលដំណើរការ,  
156-157  
ការគ្រប់គ្រងលំហូរ, 167-168  
ផែនការសម្រាប់ការការពារ, 164-  
166, 173  
ការស្តារឡើងវិញ និងការការពារ,  
161-163  
ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព  
ដើម្បីការពារ, 161-162  
ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 159,  
163, 164-166, 173

**ទូរទឹកកកបែបធម្មជាតិ, 306**

**ទឹកក្រូចឆ្មារ, ការម្សប់មេរោគក្នុងទឹក, 98**

**ទឹកក្រូចឆ្មារ, ក្នុងផលិតផលសម្អាត, 373**

**ទឹកក្រូចឆ្មារ, ការម្សប់មេរោគក្នុងទឹក, 98**

**ទឹកអុកស៊ីសេសសម្រាប់ការម្សប់មេរោគ**

និង  
ការបោះចោល, 440  
ជាមួយប្រេងពណ៌ទឹកក្រូច, 430  
ជាមួយទឹកខ្មៅ, 430

**ទឹកកខ្វក់**

កំណត់ន័យ, 103  
ប្រព័ន្ធសម្រាប់, 116-117

**ទឹកដោះ**

ការគ្រប់គ្រងជំងឺរុក្ខជាតិជាមួយ, 301  
ការលេបសារធាតុពុល និង, 258

**ទឹកចេញពីដី**

ការវាយតម្លៃអំពីសុវត្ថិភាព, 84  
អាងសម្រាប់, 85  
ការថែទាំនៃ, 85  
ការការពារពីសត្វពាហនៈ, 74  
ការការពារពី, 84

**ទឹកដែលមិនហូរ, 141**

**ទឹកឃ្មុំ, សម្រាប់ការរលាក, 555**

**ទឹក**

សត្វ, ការការពារពី, 57, 74, 91,  
308  
ការច្រកដប និងការលក់, 63  
ការដឹកជញ្ជូន, 46, 88  
ការអភិរក្ស, 45, 188  
វដ្តនៃ, 156  
កសិករ និងលទ្ធភាពទទួលបាន,  
233  
ព្រៃឈើ និង, 178  
ភាពជាដៃគូរដ្ឋាភិបាល-សហគមន៍  
សម្រាប់, 62, 63  
ការប្រាប់ប្លាយក្នុងផ្ទះ, ការគ្រប់គ្រង  
សត្វល្អិត, 366  
ភាពជាកម្មសិទ្ធិកម្មនៃ, 63, 233  
សិទ្ធិទទួលបាន, 62-63, 67, 233  
ភាពខ្វះខាតនៃ, 45, 46, 103  
តម្រូវការបំពង់បង្ហូរកាកសំណល់,  
116  
កសិកម្មប្រកបដោយចីរភាព និង  
ការប្រើប្រាស់យ៉ាងមាន  
ប្រយោជន៍, 294-295  
ក្បាលម៉ាស៊ីនទឹកជ័រ, 58  
ស្ត្រី និង, 46, 72  
ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 3

**ទឹកនោម**

ឈាមក្នុង, 56  
ជីផលិតពី, 125, 134  
ជាដី, 298

**ទឹកខ្មៅ**

ក្នុងសូលុយស្យុងទឹកសាវែល, 358,  
431  
ជាមួយទឹកអ៊ីដ្រូហ្សែនពីរុក្ខស៊ីត,

សម្រាប់ម្សប់មេរោគ, 430  
នៅក្នុងផលិតផលសម្អាតដែលមាន  
សុវត្ថិភាពប្រសើរ, 373

**ទឹកស្អាតសម្រាប់លាងសម្អាត, 373**

**ទឹកកាកសំណល់**

ការចម្រាញ់ប្រេង, ការកែលម្អ, 513  
ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ, 41, 100-  
101

**ទឹកហូរហៀរលើដី, 167**

**ទឹកលើដី**

កំណត់ន័យ, 75  
ការការពារ, ជាទូទៅ, 75  
និងកន្លែងទឹកចេញពីដី,  
ការវាយតម្លៃពី, 84

**ទឹកសាវែល (ក្លរីន)**

ការប្រុងប្រយ័ត្នលើការប្រើប្រាស់,  
430, 432, 515  
ឌីអុកសាំង, 341  
ម្សប់មេរោគដោយផ្ទុកទឹកសាវែល,  
431-432  
សូលុយស្យុងសម្រាប់មេរោគ, 431  
ការបោះចោល, 439 440  
សូលុយស្យុងសម្អាតជុំវិញ, 358  
ការម្សប់មេរោគលើម្តុល និងសីរ៉ាំង,  
435  
ទឹកដែលកខ្វក់ដោយសារប្រេង, 515  
ក្នុងអាងស្តុកទឹកភ្លៀង, 87  
ការម្សប់មេរោគក្នុងទឹក, 98-99

**ទឹកស្អាតប្រើកម្រិតខ្ពស់,  
ការគ្រប់គ្រងកន្លាត, 367**

**ទឹកស្អាតកាត់, 440**

**ទំនប់ពន្លឺពន្លឺទឹក, 293**

**ទឹកជប, 63**

**ទឹកក្រោមដី**

ប្រភពចម្លងភាពកខ្វក់, 75  
កំណត់ន័យ, 75  
ទីតាំងរបស់អណ្តូងជ្រាប, 439  
កម្រិតកម្ពស់ទាបនៃ, 75  
ការដឹករ៉ែ និងការបំពុលនៃ, 482,  
483  
ទីតាំងប្រេង និងការបំពុលនៃ, 508,  
509  
ទីតាំងបង្គន់ និងការការពារ, 119,  
137  
សារធាតុគីមីពុលក្នុង, 40, 59, 61  
ទីតាំងអណ្តូងកាកសំណល់ និង,  
438

**ទិន្នផលដំណាំ**

- ជីវចម្រុះ, 29
- អាហារបង្កាត់ពូជ, 237, 238
- ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 273
- ការកែលម្អផ្ទះក្នុង, 295
- ការការពារទីជម្រាល, 162

**ទំនប់ទឹក, របាំងទឹក, 293**

**ទំនប់ទឹក, របាំងទឹកធំ**

- មធ្យោបាយជំនួស, 172
- ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ, 185
- បញ្ហាសុខភាព និងបញ្ហាសង្គមដែលកើតឡើង, 169-171, 526, 527
- ការផលិតអគ្គិសនី, 526
- ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 172-173

**ទំនប់ទឹក, របាំងទឹកតូច (ថាមពលទឹក), 534-535**

**ទ្រុងដែកសម្រាប់ធ្វើជារបាំង, 293**

**ឆ**

**ធនធានធម្មជាតិ**

- ការគ្រប់គ្រងដោយសាជីវកម្ម, 24
- ការគ្រប់គ្រងត្រឹមត្រូវ និងស្មើភាព, 25
- ធនធានសម្រាប់ការគ្រប់គ្រង, 587-588

**ធនធានធម្មជាតិ, ការប្រើប្រាស់មិនត្រឹមត្រូវ និងស្មើភាពនៃ**

- ការរៀបចំសហគមន៍ដើម្បីធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ, 25
- អគ្គិសនី, 525, 529
- ថាមពល, 525, 533
- ជាមូលហេតុនៃការឡើងកម្ដៅផែនដី, 33
- ជាបញ្ហា, 21
- "បញ្ជាក់ណែនាំប្រជាជន" និង, 23

**ធនធាន, 584-593**

- ច្បាប់បរិស្ថាន, 593
- អាហារ និងការធ្វើកសិកម្ម, 588-590
- ទូទៅ, 594
- បញ្ហាសុខភាពចេញពីទឹក អនាម័យ និងមូស, 585-587
- ផ្ទះសុខភាព, 590-591
- ច្បាប់អន្តរជាតិ, 567, 568
- វីរ ប្រេង និងថាមពល, 592-593

- ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងការកែប្រែដីឡើងវិញ, 587-588
- សារធាតុពុល និងកាកសំណល់, 591-592
- ការបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សុខភាព និងយុត្តិធម៌បរិស្ថាន, 584-585

**ចុងខុសសកម្ម**

- ការប្រើប្រាស់ម៉ាស់, របៀបបង្កើត, 551

**ចុងប្រអប់**

- ពណ៌, សម្រាប់កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព, 426
- ការរក្សាទុកគ្រាប់ធញ្ញជាតិ, 305
- ការដាំដំណាំក្នុង, 210-211
- ការដាំបន្លែក្នុង, 310, 312
- សារធាតុគីមីម្យ៉ាងមេរោគសម្រាប់ការថែទាំសុខភាព, 429
- សម្រាប់វីតីមី, 486
- ទូរទឹកកកធម្មជាតិ, 306
- សម្រាប់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 269
- សម្រាប់ការបោះចោលសារធាតុពុល, 269, 410
- សម្រាប់ការស្តុកទឹក, 91

**ធនាគារ**

- កសិករឯករាជ្យ, 274
- សន្តិសុខអាហារ, 233

**ចុងខុស**

- ម៉ាស់អាវុទ្ធនាប, 551
- ការពុលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 258

**ចុងទឹកសាវែល, 431-432**

**ឆ**

**ប្រអប់បូជុងដាក់គ្រាប់ធញ្ញជាតិ, 305**

**ប្រអប់រក្សាកម្ដៅ, 362**

**ប្រព័ន្ធទឹកម៉ាស៊ីន, 88-89, 91**

**ប្រដាប់ចម្រោះទឹក**

- សម្រាប់អាសេនិច, 61, 97
- ចម្រោះសេរាមិច, 94
- ជ្រុង, 95
- ចម្រោះក្រណាត់, 92, 94
- សម្រាប់ការចម្រោះប្រេង និងសារធាតុគីមីពុល, 515
- ចម្រោះខ្សាច់យឺតៗ, 96-97

**ប្រជាជនវ័យក្មេង**

- សកម្មភាព និង, 16
- ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 13

**ប្រតិកម្មអាល់ឡែស៊ី, 357**

- កំទេចធ្នូ និងកំទេចសត្វ, 357
- អាហារបង្កាត់ពូជ, 241
- កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព, 420
- ផ្សិត, 358
- ការងាយប្រតិកម្មនឹងសារធាតុគីមីច្រើនមុខ, 333

**ប្រេងជីវៈ, 462**

- ជីវចម្រុះ, 27-30
- ការការពារសហគមន៍, 29
- នៃដំណាំ (រុក្ខជាតិអន្ទាក់), 300
- ទិន្នផលដំណាំ, 29
- កំណត់ន័យ, 27
- របបអាហារ, 28
- ជំងឺ និងការបាត់បង់, 28
- សន្តិសុខអាហារ, 218, 233
- នៃព្រៃឈើ, 179
- រុក្ខជាតិនិងដើមឈើក្នុងតំបន់, 202
- ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតតាមរយៈ, 300
- ថ្នាំរុក្ខជាតិ, 28
- ការស្តារឡើងវិញ, 30
- ប្រភពទឹក, 29

**ប្រេងជីវៈ**

- កែច្នៃប្រេងកាកសំណល់ឡើងវិញ, 462

**ប្រាក់ទំនុកបម្រុង, 225, 250, 313**

**ប្រឡាយ, ជារបាំងវីណូវង់, 293**

**ប្រដាប់បាញ់, សម្រាប់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 268, 270**

**ប្រដាប់ចម្រោះប្រើខ្សាច់, 96-97**

**ប្រេងហើរ, 518**

**ប្រេងបន្លែ, ជាតិទុនៈម៉ាស៊ីន, 462**

**ប្រតិបត្តិការប្រេង, 507, 510**

**ប្រដាប់ចម្រោះទឹកសេរាមិច, 94**

**ប្រាក់ធានា ក្រុមហ៊ុនវី, 495**

**ប្រេងម៉ាស៊ីន, ប្រើរួច, ការបោះចោល, 411**

**ប្រេងកាកសំណល់ពីភោជនីយដ្ឋាន, 462**

**ប្រេងខ្យល់, 143**

**ប្រេង, 499-523**

- ការដុតជាតិទុនៈ, 510, 527, 533
- ត្រពាំងដែលមានភាពកខ្វក់, 509
- សាជីវកម្ម, ការបោះបង់សហគមន៍, 499, 500, 505, 511, 516, 521-523

កំណត់ត្រាឯកសារនៃគ្រោះថ្នាក់មកពី, 509

ខ្នងដើម្បី, 185, 508-509

ការស្វែងរកដើម្បី, 508

អណ្តាតភ្លើងខ្សែ, 509, 511-512, 513

បញ្ហាសុខភាពបង្កឡើងដោយ, 506-507, 510, 514

ការស្ទង់មតិពីផលប៉ះពាល់លើសុខភាព, 500-505, 507

ប្រេងម៉ាស៊ីន, ការបោះចោល, 411

ការផលិត, ជាគ្រោះថ្នាក់, 508-513

សម្ភារៈនិងសម្លៀកបំពាក់ការពារ, 549

ការចម្រាញ់ប្រេង, 453, 510, 513

ធនធាន, 592-593

ការញែកចេញ, 509

ការដឹកនាំ និងរក្សាទុក, 510

ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 500-505, 512, 520, 521-523

**បន្ទាត់ពេលវេលា, 13, 16**

**បំណែកតូចៗ (ការបំពុលខ្យល់), 330**

**ប៉ារ៉ាសេតាម៉ុល, ជំងឺគ្រុនឈាមនិង, 147**

**បញ្ហាប្រមុះ ប្រេង និង, 506**

**បំពង់ប្រេង, 510**

**ប្លាស្ទិក**

ការដុត, 390, 409, 423

កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព, 423, 425

ការកែច្នៃឡើងវិញ, បញ្ហាជាមួយ, 405

ចម្រ្កានដាំស្នូលប្រើពន្លឺព្រះអាទិត្យ និងការជៀសវាង, 364

សារធាតុពុល និង, 341, 342

ជាកាកសំណល់ដែលមិនរលាយ, 389

**ប្លាស្ទិកPVC, 341, 342**

ការថែទាំសុខភាព និង, 425

**បណ្តឹង, 563-565**

**បារត**

ការពុលដោយបារត, 338-339, 440, 488-490

ការកាត់បន្ថយតម្រូវការនៃ, 425, 441

ឡសម្រាប់ទាញយក, ការដឹកនាំ និង, 489-490

ការកំពប់, របៀបសម្អាត, 441

**បង្គន់មានបំពង់ខ្យល់**

បិទជិត, 120

ការការពារទឹកក្រោមដី និង, 119

ចាក់ទឹកលាង, 118, 136-137

បង្គន់កែលម្អដោយមានខ្យល់ចេញចូល, 118, 123

**បង្គន់ជីកំប៉ុសមានរណ្តៅពីរ, 118, 128**

**បង្គន់លាងមានរណ្តៅពីរ, 136-137**

**បង្គន់រណ្តៅ, ការសាងសង់, 113**

**បង្គន់មានខ្យល់ចេញចូលក្នុងរណ្តៅ, 118, 123**

**បង្គន់មានរណ្តៅបិទជិត, 120**

**បង្គន់ជីកំប៉ុស**

បង្គន់មានរណ្តៅបិទជិត, 120

កំណត់ន័យ, 125

ការការពារទឹកក្រោមដី, 119

សាមញ្ញ, សម្រាប់ដំណាំរុក្ខជាតិ, 118, 126-127

ដែលមានរណ្តៅពីរ, 118, 128

**បង្គន់ស្លូត**

ការសាងសង់, 130-131

កំណត់ន័យ, 125, 129

ផលប្រយោជន៍ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច, 126

សំរាមមិនអាចដាក់ចូលទៅក្នុង, 133, 410

ការការពារទឹកក្រោមដី, 119

ដែលបានកែលម្អ និងកែតម្រូវ, 135

ការថែទាំ និងការប្រើប្រាស់, 132-133

បន្ទប់ពីរ, 129-133

ការប្រើប្រាស់ក្នុងទីក្រុង, 115

ការញែកទឹកនោម, 129, 132

ការអភិរក្សទឹក, 118

**បង្គន់ចាក់ទឹកមានបំពង់បង្ហូរទឹក, 118, 136-137**

**បង្គន់លាង ជាមួយថ្នាលរុក្ខជាតិ, 135**

**បង្គន់, 103-139**

ផលប្រយោជន៍នៃ, 105

ជម្រើសល្អបំផុត, 138-139

ការសម្អាត, 105, 108, 133

បង្គន់រណ្តៅបិទជិត, 118, 120-122

បង្គន់ជីកំប៉ុសសម្រាប់ការដាំដើមឈើ, 118, 126-127

កម្រាលបង្គន់ស៊ីម៉ង់ត៍, 120, 121-122

រង្វង់ទម្រង់បង្គន់, 120, 122

និងពិការភាព, មនុស្សដែលមាន, 111

ការការពារទឹកក្រោមដី, 119, 137

ទីតាំងបង្គន់, បញ្ហាដែលត្រូវពិចារណា, 119

ការរៀបចំផែនការសម្រាប់, បញ្ហាដែលត្រូវពិចារណា, 106-109

បង្គន់ចាក់ទឹកលាង, 136-137

ការបង្ការរមរោគ និងជង្គុវ និង, 57

កាកសំណល់សារធាតុពុលមិនអាចដាក់ចូល, 410

បង្គន់រណ្តៅ, 113

បង្គន់ជីកំប៉ុសមានរណ្តៅពីរ, 118, 128

ប្រភេទទូទៅ, 118

បង្គន់ដែលមានខ្យល់ចេញចូលក្នុងរណ្តៅ, 118, 123

ស្ត្រី និង, 108-110, 113

**បន្លែ, ការបង្ការជំងឺឆ្លងតាមអាហារ, 57, 375**

**បន្លែ, 285**

**បណ្តាញជីវិត**

កំណត់ន័យ, 27

ចលនាសារធាតុគីមីពុលក្នុងបរិស្ថាន និង, 335-336

**បណ្តុះកូនឈើព្រៃ, 208**

**បង្អួច**

ការរក្សាសីតុណ្ហភាពក្នុងផ្ទះ និង, 379

ប្រហោង និងខ្យល់ចេញចូល, 379

**បាក់តេរីកម្មុល (ស៊ីហ្សែលូម), 51**

**ប្រស៊ី, 6**

**បន្ទុកក្នុងរាងកាយ,**

**ការប្រឈមនឹងជាតិគីមី, 333**

**បន្ទប់ទឹក និងតម្រូវការអនាម័យ, 109, 112, 113**

**បន្ទុកសារធាតុគីមីក្នុងរាងកាយ, 333**

**បន្ទាត់វិណ្តាវង់, 290**

406

**បដិវត្តន៍បែក, 218, 232, 233**

**បញ្ហាប្រព័ន្ធរំលាយអាហារ, ទីតាំងប្រេង, 506**

**បញ្ហាត្រចៀក, ប្រេង, 506**

**ឆ**

**ផ្លែខ្នុរ ផ្លែសាក, 227**

**ផ្លែឈើ, ការបង្ការជំងឺដែលឆ្លងតាម**

**អាហារ, 57, 375**  
**ផ្លែឆ្ងាស, 310**  
**ផ្លែស្វាយ, 310**  
**ផ្សិតអេហ្សេត្រីន, 331**  
**ផលិតផលបន្ថែមតម្លៃ, 313**  
**ផ្លូវថ្នល់, ការការពារទីជម្រាល និង, 161-162, 167**  
**ផ្លូវទឹក**  
 កាកសំណល់រឹងស្ទះ, 390  
 កាកសំណល់ពុល និង, 410  
**ផ្សារចល័ត, 229**  
**ផ្សិតម៉ូល, 358**  
 ស្នូលយស្សងទឹកសាវែលដើម្បី  
 បំបាត់, 358  
 ថ្នាំបាញ់ប្រាក់ដើម្បីបង្ការ, 373  
 ការបង្ការ និងបំបាត់, 358, 373  
**ផ្សែងបារី, 355**  
**ផ្សែងមកពីអគ្គីភ័យ, 32**  
**ផ្សែងចេញពីម៉ាស៊ីន, 32**  
**ផ្សែងចេញពីរោងចក្រ, 32, 327, 335, 453**  
**ផ្សែង ឬចំហាយ, 352**  
**ផ្សិត, ការសម្អាតប្រេងកំពស់, 520**  
**ភ្លើង (សម្រាប់ដាំស្ល), 361, 362, 363**  
**ផ្ទះ, 349-385**  
 ជំងឺអាស់ឡែស៊ី, 357-358  
 មុង, 143  
 ការជក់បារី, 355  
 ផលិតផលសម្អាត, កាន់តែមាន  
 សុវត្ថិភាព, 372-374  
 កំណត់ន័យ, 349  
 ការងារនៅក្នុង, ការកាត់បន្ថយភាព  
 ពុល, 376  
 សុវត្ថិភាពអគ្គីភ័យ, 365  
 ជំងឺឆ្លងតាមអាហារ, ការបង្ការ, 57,  
 375  
 ឥន្ធនៈសម្រាប់ចម្អិនអាហារ និង  
 កម្ដៅ, 363-364  
 សង្ហារឹម និងសាច់ក្រណាត់,  
 សារធាតុពុលក្នុង, 372  
 បញ្ហាសុខភាពជាទូទៅ, 350-351  
 ការពុលសំណ, 368-370  
 ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតតាមបែប  
 ធម្មជាតិ, 366-367  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, ប្រើប្រាស់ថ្នាំ  
 សំយាគ, 271-272, 366  
 ការរៀបចំផែនការជាមួយសហគមន៍,

384-385  
 ការជួល និង កម្មសិទ្ធិ, 349  
 ធនធាន, 590-591  
 ចង្រ្កាន, 353, 359-364  
 សារធាតុពុលក្នុង, 368-374  
 ជំងឺរបេង, 356  
 ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស្តូ, 4,  
 353, 359, 374, 380, 384-  
 385  
**ផែនការសកម្មភាព, ការការពារទី  
 ជម្រាល, 166**  
 ការព្យាបាលការពុល, 258  
**ផេះ**  
 មកពីការដុតកាកសំណល់នៃការ  
 ថែទាំសុខភាព, 423  
 មកពីការដុតកាកស្លឹក, 390  
 មកពីការដុតកាកសំណល់រឹង,  
 ធ្វើជាជី, 288  
 សម្រាប់ជំងឺផ្សិតនៃរុក្ខជាតិ, 301  
 ជាថ្នាំបណ្តេញសត្វល្អិត, 305  
 ជាសារធាតុទប់កម្ដៅចង្រ្កាន, 362  
**ផលិតផលសម្អាតដែលមានសុវត្ថិភាព  
 ប្រសើរ, 372-374**  
 របៀបផលិត, 373  
**ផលិតកម្មស្អាត**  
 កំណត់ន័យ, 31, 458  
 ឧស្សាហកម្មថ្នាំពណ៌, 460  
 នៅក្នុងរោងចក្រក្រដាស, 458  
 ការលើកកម្ពស់, 451, 459  
 ប្រេងបន្លែនៅភោជនីយដ្ឋាន, 462  
 ឧស្សាហកម្មខ្នាតតូច, 459-461  
 រោងចក្រសម្លាប់ស្បែក, 460-461  
**ផែនការងារ, ការប្រឈមនឹងថ្នាំ  
 សម្លាប់សត្វល្អិត, 266**  
**ផ្នែកនៃរាងកាយ,  
 ជាកាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព,  
 428, 429**  
**ផលប៉ះពាល់វ៉ែន, 333**

**ឆ**

**ព្រៃដែលដុះឡើងវិញបន្ទាប់ពីបំផ្លាញ  
 អស់, 196**  
**ព្រៃបុរាណ, 196**  
**ព្រៃឈើ, 175-197**  
 ពីបុរាណ, 196  
 ការការពារសហគមន៍, 182, 193-  
 194

ជម្លោះលើការប្រើប្រាស់, 186-188,  
 195  
 ការបំផ្លាញ, 185  
 សុខភាព និង, 177-180  
 ការចិញ្ចឹមជីវិត និង, 181-184, 195  
 ថ្នាំដែលប្រមូលមកពី, 180, 183-  
 184  
 ផលិតផលដែលមិនមែនជាឈើ,  
 183-184, 190  
 ភាពជាដៃគូក្នុងការការពារ, 193-194  
 ការដាំដើមឈើឡើងវិញ, 176,  
 196-197  
 អភិរក្ស និងឧទ្យាន, 193, 194, 195  
 បន្ទាប់បន្សំ, 196  
**ព្រូនចង្កឹះ, សញ្ញានៃ, 51**  
**ពិការភាពពីកំណើត 324**  
**ពលកម្មកុមារ, 475, 494**  
**ពាណិជ្ជកម្មសមស្រប**  
 វិញ្ញាបនបត្រ, 314, 315  
 វិនិយោគប្រកបដោយចីរភាព, 192  
**ព្រូនមូល, 51**  
**ពន្លឺព្រះអាទិត្យ**  
 ការសាងសង់ផ្ទះដោយទាញ  
 ប្រយោជន៍បានល្អបំផុត, 378  
 ការកែលម្អបង្គន់ស្លូតដោយប្រើ, 135  
 ការរៀបចំមេរោគក្នុងទឹកជាមួយ, 98  
**ព្រូនទំពក់, 51**  
**ព្យុះហិរិយន**  
 សន្តិសុខអាហារ និង, 227  
 ការខូចខាតទីជម្រាល និង, 159,  
 163  
**ពន្លឺ, អន្ទាក់សត្វល្អិតហើរ, 299**

**ត**

**ភាពអត់ឃ្លាន**  
 មូលហេតុនៃ, 217, 231-234  
 អាហារបង្កាត់ពូជ និងការកើនឡើង  
 នៃ, 237  
 គ្រោះថ្នាក់នៃជំងឺរបេង, 481  
**ភាពក្រហល់ក្រហាយ**  
 ការព្យាបាលនៅគ្លីនិកបូប៉ាល់, 343  
 ចំពោះកុមារ, 323  
 ការពុលដោយលោហៈធ្ងន់, 337  
**ភាពងាយប្រតិកម្មនឹងសារធាតុគីមីច្រើន  
 មុខ, 333**  
**ភាពជាដៃគូ, ការការពារទីជម្រាល និង,  
 165-166, 173**



**ភាពកខ្វក់, ការបំពុល**

ប្រភពញឹកញាប់នៃ, 32  
កំណត់ន័យ, 32  
ការឡើងកម្ដៅផែនដី, 33

**ភាពក្រីក្រ**

ការបាត់បង់ជីវចម្រុះ និង, 29  
ការបង្កឡើងរបស់ទំនប់, 170  
ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ, 181  
យុត្តិធម៌បរិស្ថាន និង, 36-43  
ជាមូលហេតុនៃភាពអត់ឃ្លាន, 231  
ជំងឺគ្រុនចាញ់ និង, 146

**ភាពឯកជន**

និងពិការភាព, បុគ្គលដែលមាន, 111  
បង្ក និង, 105, 111, 113

**ភាពធន់ទៅនឹងថ្នាំ, 145, 242, 420, 442**

**ភាពធន់ទៅនឹងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 151, 243, 250, 273**

**ភាពគ្រប់គ្រងទៅលើគ្រាប់ពូជ, 246-247**

**ភាពគ្មានកូន, សារធាតុពុល និង, 263, 325**

**ភាពស្លេកស្លាំង, 47, 222, 369**

**ភាពធន់ទៅនឹងអង់ទីប៊ីយោទិក**

ការចាក់បោះចោល ទៅក្នុងបរិស្ថាន និង, 442  
អាហារបង្កាត់ពូជ, 242  
ការរៀបចំអង់ទីប៊ីយោទិក, 420

**ភាពតានតឹង**

ជំងឺមហារីក, 328  
ការពុលដោយលោហៈធ្ងន់, 337  
ការខូចខាតសរសៃប្រសាទ, 262  
ការពុលដោយថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 252 262

**កេសធ្លុះបង្កប់ជាតិ, គ្រឿងផ្សំសម្រាប់, 53**

**ភាពងងឹតភ្នែក**

អាហារបង្កាត់ពូជ, 242  
អាហារបុគ្គល, 242-243

**ភាពស្អាត និងការសម្អាត**

ការបង្ការជំងឺដែលឆ្លងតាមអាហារ, 57, 375  
កំទេចផ្ទះលីវី, 479  
ការកំពប់ប្រេង, សុវត្ថិភាពបន្ទាប់ពី, 515, 517  
ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិត, 366  
បន្ទប់ទឹក, 105, 108, 133

**ភាពរាំងស្ងួត, 45**

**ភាពធន់នឹងថ្នាំ, 145, 242**

**ភាពអាសន្ន 544-557**

ការរលាក, ការព្យាបាលនៃ, 555  
សារធាតុគីមី, ការព្យាបាលគ្រោះថ្នាក់ដោយសារ, 256-259, 553-554  
ការកំពប់សារធាតុគីមី, ការសម្អាត, 552  
ការកំពប់សារធាតុគីមី, ការរៀបចំផែនការ, 553  
ការកំពប់សារធាតុគីមី, ការព្យាបាល, 256-259, 553-554  
សំណុំសម្ភារៈសង្គ្រោះបឋម, 546-547  
សុវត្ថិភាពនៃការដឹករ៉ែ, ផែនការសម្រាប់, 492  
ជំងឺដែលឆ្លងតាមសត្វមូស, 141  
ការកំពប់ប្រេង, ផែនការសម្រាប់, 518-519  
ការសង្គ្រោះដង្ហើមមាត់ទៅមាត់, 557  
ផែនការសុវត្ថិភាពទូទៅ, 545  
អនាម័យ និង, 113  
ស្តុក ការព្យាបាលនៃ, 556  
ការបញ្ចេញឧស្ម័នពុល, ផែនការសម្រាប់, 457  
អ្នកបាត់បង់ស្មារតី, 553, 556, 557

**ភាពរើវាយ, ជំងឺគ្រុនចាញ់, 145**

**ភាពលើសលុប, ជាមូលហេតុនៃបញ្ហាសុខភាព, 22**

**ភ្នែក**

ការកំពប់សារធាតុគីមីទៅក្នុង, 554  
ប្រេង និងបញ្ហាជាមួយ, 506  
ការការពារកំទេចផ្ទះលីវី, 479



**មេរោគ**

ជំងឺឆ្លងតាមអាហារ, 57, 375  
ទីកន្លែងចាក់កាកសំណល់ដែលគ្រប់គ្រងមិនបានល្អ, 390  
ការការពារពីដង្កូវ និង, 57-58

**មេរោគអេដស៍/ជំងឺអេដស៍**

ជំងឺគ្រុនឈាម, 147  
សន្តិសុខអាហារ និង, 234  
កាកសំណល់ថែទាំសុខភាព និងការប្រឈមនឹង, 420, 421-422

ជំងឺគ្រុនចាញ់ និង, 144

កង្វះអាហារបុគ្គល និង, 222

ភាពងាយប្រតិកម្មនឹងផ្សិត, 358

ការផ្តល់ដង្ហើមមាត់តាមមាត់, 557

ការសម្អាតមូល និងសីហ្សាំង, 435

កុមារកំព្រាពី, ការបង្រៀនអំពីការធ្វើកសិកម្មចំពោះ, 228

កសិកម្មប្រកបដោយចីរភាព និង, 281

ជំងឺរបេង និង, 356, 481

**ម្សៅពោត, 373**

**មណ្ឌលសុខភាព**

យុត្តិធម៌ផ្នែកបរិស្ថាន និង, 40-41  
ការជាសះស្បើយពីរបួសដោយសារសារធាតុពុល, 345-346  
ការយល់ដឹងពីការប្រឈមនឹងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 264  
សំណើរសុំបញ្ជាស្លឹកដែលមិនមែនជា PVC, 342  
ចីរភាព, 40-41, 531

**មេតាន**

ជាតិទ្រន់, 363  
ជាគ្រោះថ្នាក់នៅរណ្តៅសំរាមអនាម័យ, 415

**មេទីលបារត, 338**

**ម្សៅបោកគក់, មិនពុល, 373**

មាត់, ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតក្នុង, 257, 270, 557

ម៉ាស់, កំទេចផ្ទះលីវី និងសារធាតុគីមី, 550-551

ម៉ាស់មុខ, 478, 548

ម៉ាស់កំទេចផ្ទះលីវី, 550-551

មុង, 143, 146, 151

មហន្តរាយឧស្ម័នពុលនៅក្រុងបូប៉ាល់, 36-43, 345-346

ម៉ាស់អាវទ្រនាប់, របៀបធ្វើ, 551

ម្សៅម្លេស, ការគ្រប់គ្រងស្រមោច, 367

**ម្លេស**

**មណ្ឌលបណ្តុះកូនឈើ**

គ្រាប់ពូជចាប់ផ្តើមក្នុង, 304  
ដើមឈើលូតលាស់ក្នុង, 209-213

មនុស្ស, ជាប្រភពដ៏មានតម្លៃ, 4

មុខជំនួញសារធាតុពុល, 465, 467

មនុស្សសន្លប់, 553, 556, 557

ការពុលដោយថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 252, 253



**យុវវ័យ, 321, 322, 323**  
**យុត្តិធម៌ផ្នែកបរិស្ថាន, 35-43**  
 ការប្រឈមគ្រោះថ្នាក់ដែលអាច  
 ទទួលបាន, 43, 449  
 កំណត់ន័យ, 35  
 យុទ្ធនាការអន្តរជាតិសម្រាប់ក្រុង  
 បូប៉ាល់, 39  
 ពាក្យបណ្តឹង, 563-565  
 តម្រូវការសម្រាប់, 36-38  
 ការរុករកប្រេង, 521-522  
 គោលការណ៍ប្រុងប្រយ័ត្ន, តម្រូវការ,  
 43  
 ធនធានសម្រាប់ការបណ្តុះបណ្តាល,  
 584-585  
 ធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 42  
**យុទ្ធនាការអន្តរជាតិដើម្បីយុត្តិធម៌នៅ  
 ក្រុងបូប៉ាល់, 39**  
**យោធា**  
 អាវុធនុយក្លេអ៊ែរ, 491  
 ការពុលដោយការភាយកាំរស្មី និង,  
 342, 343  
 ជាប្រភពកាកសំណល់សារធាតុពុល,  
 453

**៩**

**វិធាន និងការចម្រៀម, 485,**  
**488-490**  
**វិទ្យុសកម្ម, 485-486**  
**រោងចក្រ, 17-18**  
**របាំងវិទ្យុសកម្ម, 290 293**  
**របាំងវិទ្យុសកម្ម, 290-293**  
**របបអាហារ**  
 ការព្យាបាលជំងឺអង់ដូមីទ្រីយូតាម  
 រយៈ, 326  
 សុខភាព, ជីវចម្រុះ និង, 28  
 ភាពធន់នឹងការពុលលោហៈធ្ងន់តាម  
 រយៈ, 340  
 បារត, 339  
 ការកំណត់ប្រេង, 515  
 ការប្រឈមនឹងសារធាតុពុលតាម  
 រយៈ, 40  
**របៀបព្យាបាលតាមបែបយូហ្គា, 346**  
**របាំងរុក្ខជាតិ, 293**  
**រង្វង់ទ្រុកម្រាលបង្គន់, 120, 122**  
**រណ្តៅធុម្ពដំណាំរុក្ខជាតិ, 295**  
**រណ្តៅជាំរុក្ខជាតិត្រែង, ទឹកប្រផេះ និង,  
 100-101**

**រណ្តៅសំរាមអនាម័យ**  
 ការចាក់ និងការគ្របដីពីលើ, 414,  
 415  
 របៀបសាងសង់, 413  
 តម្រូវការសម្រាប់, 409  
 បញ្ហាជាមួយនឹង, 415  
 ការការពារសុខភាពដោយ, 412  
 ការជ្រើសរើសទីតាំង, 412  
 ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 5  
**រណ្តៅជ្រាបទឹក, 82**  
**រណ្តៅកាកសំណល់, របៀបដឹក,  
 438-439**  
**រណ្តៅកាកសំណល់(ការដឹករើ), 482**  
**រណ្តៅច្រោះ, វិធីធ្វើ, 439**  
**រមាស់អាត់, កង្វះទឹក និង, 46**  
**រឿងល្ខោនសង្គម, 18, 152, 186-188**  
**រចនាសម្ព័ន្ធនៃ, 282**  
**រចនាសម្ព័ន្ធដីដំណាំ, 282**  
**រថយន្តដឹកប្រេង, 513**  
**រុក្ខជាតិអន្ទាក់, 300**  
**រុក្ខជាតិថ្នាំហាបាសាវជា, 331**  
**រុក្ខជាតិថ្នាំមាហូង (អែហ្សេត្រា), 331**  
**រុក្ខជាតិមានក្លិនប្រហើរ, 367**

**១៥**

**លាមក**  
 លាមកក្នុង, 56  
**លាមកសត្វ**  
 ជីវចម្រុះ និងដំណាំគ្រប់ដណ្តប់,  
 285-286, 294  
**លោហៈ, កំទេចលោហៈ, 404, 405**  
**លោហៈ, សារធាតុវិទ្យុសកម្ម, 342**  
**លម្អងផ្សែង, 352**  
**លេបសារធាតុគីមី, ការព្យាបាល,  
 257-258, 554**  
**ល្ខោនអន្តរកម្ម, 18**

**១៧**

**រង្វង់វង្វាន់**  
 ការពុលដោយលោហៈធ្ងន់, 337  
 ការបំពុលខ្យល់ក្នុងផ្ទះ, 352  
 ភាពងាយប្រតិកម្មនឹងសារធាតុគីមី  
 ច្រើនមុខ, 333  
 ការខូចខាតសរសៃប្រសាទ, 332  
 ការពុលដោយថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត,  
 252, 262  
 ស្តុក, 556

**វដ្ត, ធម្មជាតិ**  
 វដ្តនៃសារធាតុចិញ្ចឹម, 30  
 ការទទួលបាន, 202, 203  
 ចិរភាព, 30-31  
 វដ្តរបស់ទឹក, 156  
**វិញ្ញាបនបត្រសិក្សា, 314, 315**  
**វត្តមុតស្រួច**  
 កំណត់ន័យ, 419  
 ការរម្ងាប់មេរោគសម្រាប់ប្រើប្រាស់  
 ឡើងវិញ, វិធីសាស្ត្រសម្រាប់,  
 435  
 បញ្ហាសុខភាពបង្កឡើងដោយ, 420,  
 421-422, 434  
 ប្រអប់មានប្រហោងដូចសោរ,  
 របៀបសាងសង់, 434  
 ការកាត់បន្ថយតម្រូវការនៃ, 434  
**វិធីសាស្ត្រជើងដើម្បីធ្វើទឹកឱ្យរង, 93**  
**វិភាគមីនអា, 242-243**  
**វដ្តរបស់ទឹក, 156**

**១៩**

**សត្វល្អិត**  
 ផលប្រយោជន៍, 273, 297, 299  
 ការស្វែងយល់ពីសត្វល្អិត, 297  
 ថ្នាំបណ្តេញសត្វល្អិត ការសន្សំសំចៃ  
 អាហារ និង, 305  
 ភាពធន់ទៅនឹងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត,  
 151, 243, 250, 273  
**សត្វពពែ, 307**  
**ស្ងួតឃ្មុំ, 8-9, 28, 307**  
**សត្វ**  
 រាល់ឡើស៊ី, 357  
 ជំងឺហ៊ីត, 331  
 ឆ្អឹង, ជាជី, 288  
 ការពង្រឹងជញ្ជាំងក្នុងអណ្តូង, 309  
 ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ, 163, 185,  
 187, 197  
 ការការពារស្រែចម្ការ, 201  
 ការការពារព្រៃឈើ, 190  
 លាមកសម្រាប់ផលិតជីវម៉ាស់,  
 540, 541, 542  
 លាមកធ្វើជាថាមពលជីវម៉ាស់, 540  
 លាមកធ្វើជាជីកំប៉ុស, 403  
 លាមកធ្វើជាជី, 287  
 លាមកសម្រាប់ការចាប់ផ្តើមព្រោះ  
 គ្រាប់, 207  
 ការកំណត់ប្រេង, 514, 515

ការពុលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 254, 272  
ការចិញ្ចឹមសត្វប្រកបដោយចីរភាព, 307-309  
ការសម្លាប់ដោយកាកសំណល់ពុល, 461  
ការការពារទឹក, 57, 74, 91, 308  
ការការពារទីជម្រាល, 159 163 166  
ការស្តារឡើងវិញនូវសំណឹកផ្លូវទឹក, 215

**សត្វប្រដៅ, 299**

**សត្វស្លាប់**

ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិត, 299  
ជាសត្វល្អិត, 299  
ការចិញ្ចឹមនៅកសិដ្ឋាន, 307  
ការសម្លាប់ដោយកាកសំណល់ពុល, 461  
មហន្តរាយនៅក្នុងបូប៉ាល់ និង, 36, 345  
កំណត់ន័យ, 324  
ឧស្សាហកម្មថ្នាំពណ៌, 460  
កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ, 222  
ការពុលដោយបារត, 338, 440  
ឧស្សាហកម្មប្រេង, 502, 506  
ការប្រឈមនឹងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 150, 169, 254, 263  
និងការដុតស្លឹក, 390  
សារធាតុ POP, 341  
ការសាយភាយកាំរស្មី, 342, 343  
ការសម្លាប់ស្បែកដោយសារធាតុគីមី, 460  
សារធាតុគីមីពុល, 320, 322, 324

**សត្វល្អិតមុខ ឬសុច, 171**

**សត្វមាន់, 307, 541**

**សត្វឆ្កា, លាមកមិនធ្វើដីកំប៉ុស, 403**

**សត្វល្អិតមានប្រយោជន៍ 273, 297, 299**

**សត្វផ្កែ, លាមកមិនប្រើក្នុងដីកំប៉ុស, 403**

**សត្វទា, 307**

**សត្វសេះ, ដីកំប៉ុស និងដីលាមក, 403**

**សត្វហើរស៊ីផ្លែឈើ, អន្ទាក់ 299**

**សត្វក្លាន, 307**

**សត្វល្អិត, ការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់មិនបានល្អ និង, 390**

**សត្វជ្រូក, 307, 541**

**សត្វល្អិតស៊ីរុក្ខជាតិ, 297, 298**

**សត្វល្អិតដែលជញ្ជក់រុក្ខស, 297, 298**

**សត្វកន្ត្រាត**

ជំងឺហ៊ីត, 331  
ការគ្រប់គ្រងដោយធម្មជាតិ, 366, 367  
របៀបធ្វើអន្ទាក់, 367

**សត្វព្រៃ**

អាហារបង្កាត់ពូជ និងគ្រោះថ្នាក់ចំពោះ, 243  
ការការពារ, 190

**សត្វកកោរ**

ការការពារគ្រាប់ធញ្ញជាតិដែលរក្សាទុក, 305  
ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, ដោយសំយោគ, 249, 367  
អន្ទាក់ដែលត្រូវបានណែនាំសម្រាប់, 367

**សត្វឱង, ផលប្រយោជន៍, 299**

**សត្វខ្យង, 56, 171**

**សួនដំណាំនៅសាលារៀន, 226**

**សត្វចៀម, 307**

**សត្វគោ**

ការបង្កើតដីឧស្ម័នពីលាមកគោ, 540, 541, 542  
ថាមពលដីរម្ងាប់ពីលាមកគោ, 540  
ការពង្រឹងជញ្ជក់ក្នុងត្រពាំងចិញ្ចឹមត្រី, 309  
ដីកំប៉ុស និងដីលាមកសត្វ, 403  
ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ, 163, 185, 187, 195  
ការព័ទ្ធរបងស្រែចម្ការ, 201  
ការព័ទ្ធរបងប្រភពទឹក, 74  
ការចិញ្ចឹម, 307-308  
ការចាប់ផ្តើមព្រោះគ្រាប់ពូជ, 207  
ការខូចខាតទីជម្រាល, 159, 163, 166

**សារធាតុអាសេនិច**

ក្នុងទឹកផឹក, 61 97  
រយៈពេលស្ថិតនៅក្នុងរាងកាយ, 333

**សារធាតុអ៊ីអាបេស្យូ, 332, 371, 494**

**សារធាតុ**

បន្ស៊ីតអណ្តាតភ្លើងមានជាតិប្រូម, 372

**សារធាតុអ៊ីសូឡង់សម្រាប់ផ្ទះ, 378-379**

**សារធាតុគីមី**

ជំងឺហ៊ីត, 331  
ការបោះបង់សហគមន៍, 36-39, 43

ការរម្ងាប់មេរោគលើកាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព, 429-432, 440

ការដឹកជញ្ជូន, 485-486  
ជាប្រភពនៃការបំពុល, 32  
គោលការណ៍នៃការប្រុងប្រយ័ត្ន, 32  
ការកំណត់ចេញ, 552-554  
ការព្យាបាលរលាក, 555  
ការព្យាបាលការពុល, 256-259, 553-554

**សារធាតុរំលាយ**

ការបោះចោលប្រអប់, 411  
សុវត្ថិភាពអគ្គិសនី និង, 365  
សម្រាប់ការសម្អាតប្រេងកំប៉ុង, 518  
ការពុលដោយ, 257

**សារធាតុរាវធ្វើពីប្រេង**

ការពុលដោយ, 257  
កម្រិតpH 282, 288, 440 ៧

**សារធាតុពុល**

មហន្តរាយឧស្ម័នពុលនៅក្នុងបូប៉ាល់, 36-43, 345-346  
ការដុតស្លឹកធ្វើឱ្យបញ្ចេញ, 390  
បន្ទុកសារធាតុគីមីក្នុងរាងកាយ, 333  
ដីដំណាំដែលបានបំពុល, 312  
ការរម្ងាប់មេរោគដោយសារធាតុគីមី, 429, 440  
ឧស្សាហកម្មថ្នាំពណ៌, 460  
ការប្រឈមចំពោះរាងកាយ, មធ្យោបាយបីយ៉ាងនៃ, 40  
កត្តាដែលមានគ្រោះថ្នាក់, 321  
ការការពារភ្លើង និង, 365  
ល្បាយសារធាតុពុល, 334  
ការផ្លាស់ទីក្នុងបរិស្ថាន, 40, 335-336  
សារធាតុសរីរាង្គពុលយូរអង្វែង, 340-342  
គោលការណ៍ប្រុងប្រយ័ត្ន, 32  
ការបង្ការការបំពុលក្នុងទឹក, 60  
ការសាយភាយកាំរស្មី, 342-344, 473, 491  
ធនធាន, 591-592  
បរិមាណតិចតួច, 321  
សារធាតុគីមីសម្លាប់ស្បែក, 460-461  
ការធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 42, 320, 342, 344-346

**សារធាតុសរីរាង្គពុលយូរអង្វែង,**

**340-342**  
**សារធាតុពុល, ការរៀបរយ និងការ**  
**គ្រប់គ្រង, 449-469**  
 ការបំពុលខ្យល់, 454-457  
 ផលិតកម្មស្ពាន, 31, 458-462  
 ការពិភាក្សាក្នុងសហគមន៍អំពី, 450,  
 459, 468-469  
 ការបោះចោលកាកសំណល់ពុល,  
 463-467  
 តម្លៃមើលមិនឃើញនៃសារធាតុគីមី,  
 452  
 កិច្ចព្រមព្រៀងអន្តរជាតិអំពី, 467  
 ជម្រើសផ្ទាល់ខ្លួន និង, 450-451  
 ដាក់សម្ពាធលើក្រុមហ៊ុនឱ្យសម្អាត,  
 451  
 ប្រភពនៃ, 453  
 ជំហានដើម្បីឆ្ពោះទៅកាន់, 450-451  
 ផលិតកម្មសារធាតុពុល និងកាក  
 សំណល់ពុល, វដ្តនៃ, 452

**សារធាតុពុល, បញ្ហាសុខភាព និង,**  
**319-346**  
 អាប៊ែស្យូ, 332, 371, 494  
 ជំងឺមហារីក, 327-329  
 កុមារ និង, 322-324  
 ថ្នាំពេទ្យ, 460  
 អង្គជួរមេទ្រីយូ, 326  
 ការជាសះស្បើយរឺបូសពី, 345-346  
 បញ្ហាស្លូត (ដង្ហើម), 330-332  
 ភាពងាយប្រតិកម្មនឹងសារធាតុគីមី  
 ច្រើនមុខ, 333  
 បញ្ហាសរសៃប្រសាទ, 332  
 ការសាយភាយកាំរស្មី, 342-344,  
 473  
 សុខភាពបន្តពូជ, 325-326  
 បញ្ហាស្បែក, 332  
 សារធាតុគីមីសម្លាប់ស្បែក, 460

**សារធាតុពុល (ឧស្សាហកម្ម)**  
 ការកែច្នៃអាគុយប្រូតូលីយ៉ូមឡើងវិញ,  
 464  
 ការពិភាក្សាក្នុងសហគមន៍អំពី, 450,  
 459, 468-469  
 ការកែច្នៃគ្រឿងអគ្គិសនីឡើងវិញ,  
 406, 464  
 កិច្ចព្រមព្រៀងអន្តរជាតិអំពីការបោះ  
 ចោល, 467  
 ការលិចប្រាក់បញ្ញើចាក់ចោល, 453  
 ការបោះចោលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត,

463  
 ពាណិជ្ជកម្មសារធាតុពុល, 465  
 ការបោះចោលដោយគ្មានសុវត្ថិភាព,  
 463-465  
 ការសាងសង់ទីក្រុង និង, 466

**សារធាតុប្រាក់, 373**  
**សារធាតុគីមីក្លរីន, ឌីអុកសាំង, 341**  
**សារធាតុសម្អាត, និងសាប៊ូ, 373**  
**សារធាតុអង់ដូស៊ីលហ្វូន, 254**  
**សារធាតុពន្លឺអណ្តាតភ្លើងមានប្រូម,**  
**372**  
**សារធាតុគីមីពុល, ភាពងាយរងគ្រោះ,**  
**332-334**  
**សារធាតុបង្កាក់អ័រមូន, 325**  
**សារធាតុដូចគ្នានឹងអ៊ីសូស្តែន, 326**  
**សារធាតុដែលពន្លឺការធាបភ្លើង, 372**  
**សារធាតុចិញ្ចឹម**  
 សន្តិសុខអាហារ, 222-224  
 អាហារបង្កាត់ពូជ, 237, 242  
 ការការពារលោហៈធ្ងន់ដោយ, 340  
 ជាដំណោះស្រាយចំពោះបញ្ហា  
 សុខភាព, 242-243

**សារធាតុគីមីសរីរាង្គ, កំណត់ន័យ, 340**  
**សារធាតុសរីរាង្គ, 124, 282**  
**សារធាតុគីមី PBDEs 341**  
**សារធាតុគីមី PCBs, 340-342, 409**  
**សារធាតុសរីរាង្គពុលយូអេស្ត្រូហ្វ (POP),**  
**340-342**  
**សាជីវកម្ម**  
 ភាពទទួលខុសត្រូវ, 42  
 មហន្តរាយឧស្ម័នពុលនៅក្រុង  
 បូប៉ាល់, 36-43, 345-346  
 តម្រូវការប្រាក់ធានា, 495  
 សារធាតុគីមី,  
 ការបោះបង់សហគមន៍, 36-39,  
 43  
 គ្រប់គ្រងផលិតកម្មអាហារ, 223,  
 233, 274  
 គ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ, 24  
 គ្រប់គ្រងទឹក, 67  
 ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ, 181, 185  
 សន្តិសុខអាហារ, 225, 231-235  
 ពាក្យបណ្តឹងប្រឆាំងនឹង, 563-565  
 ការដឹកជញ្ជូន, ចាត់ឱ្យទទួលខុសត្រូវ,  
 492-494, 495, 496, 497  
 ពហុភាគី, កំណត់ន័យ, 37  
 ប្រេង, ការបោះបង់សហគមន៍,

499, 500, 505, 511, 516,  
 521-523  
 ចិរភាព, 31  
 ការផ្សាយពាណិជ្ជកម្មបារី, 355  
 អំពើហឹង្សា, ចំពោះអ្នករឹងរូស, 522,  
 558, 565  
 ការឆ្លងមេរោគទៅក្នុងទឹក, 75

**ស្ថាប័ន, អាគារ, 25**  
**ស្តុក, 429**  
**ស្រមោច**  
 ក្នុងជីកំប៉ុស, 403  
 ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតដទៃទៀត,  
 299  
 ការគ្រប់គ្រង, 367

**ស្លឹកចេក, 389, 404, 414, 479, 489**  
**សណ្តែក**  
 ជាដំណាំគ្របដណ្តប់, 285, 286  
 លាយជាមួយអំពៅធ្វើជាជី, 288

**ស៊ីម៉ង់ត៍**  
 ការបោះចោលថ្នាំ, 442  
 ដុំដី, ធ្វើឱ្យប្រសើរ, 380

**សម្លៀកបំពាក់**  
 និងការរលាក, 555  
 ការកំពប់ជាតិគីមី និងការយកចេញ  
 នូវ, 554  
 ការបង្ការមូសខាំ, 143

**ស្សានីដ**  
 ការដឹកជញ្ជូន, 485  
 ការពុលដោយ, 340

**សំឡី, 238-239**  
**សេរុក្តក, របៀបលាយ, 477**  
**សហគមន៍**  
 សម្រាប់ផលិតកម្មថាមពលស្ពាន,  
 529, 539  
 សម្រាប់កសិករ, 227, 313, 315  
 សម្រាប់អ្នកដឹកជញ្ជូន, 493  
 សម្រាប់អ្នកប្រមូលកាកសំណល់,

**ស៊ីទែន, 91**  
**ស្លឹកត្រៃ, 143**  
**សកម្មភាពគួររូប, 16-17**  
**សុខភាពបរិស្ថាន**  
 កំណត់ន័យ, 1  
 ភាពលើសលុប និងមូលហេតុ, 22  
 ធនធានសម្រាប់ការបណ្តុះបណ្តាល,  
 584-585  
 ភាពខ្វះខាត និងមូលហេតុ, 22

**សំណឹក**

របាំងវិញ្ញាណដើម្បីបង្ការ, 290-293  
 ទំនប់ទឹក, 171  
 កំណត់ន័យ, 200  
 បណ្តាលមកពីការកាប់បំផ្លាញព្រៃ  
 ឈើ, 6-8, 159, 160, 179  
 ព្រៃឈើ និងការការពារ, 170  
 ការបង្ការជាទូទៅ, 200, 289  
 ការកែប្រែផ្លូវទឹក និងដីល្បាយខ្សាច់  
 ឡើងវិញ, 214-215  
 ការកែប្រែឡើងវិញតាមបែបវដ្ត  
 ធម្មជាតិ, 202-203  
 បណ្តាលមកពីទឹកទន្លេដែលហូរត្រង់,  
 214  
 ជញ្ជាំងថ្មសម្រាប់ការពារ, 201, 295  
 សញ្ញានៃ, 200  
 បច្ចេកវិទ្យាបុរាណ, 201  
**សួនដំណាំគ្រួសារ, 226**  
**សាលារៀនស្រែចម្ការ, 316-317**  
**សហករណ៍កសិករ, 227, 313, 315**  
**សុវត្ថិភាពអគ្គិភ័យ និងការបង្ការ, 365**  
 ការរក្សាទុកសារធាតុគីមីវ៉ែ, 486  
**សំណុំសម្ភារៈសង្គ្រោះបន្ទាន់, 546-547**  
**សួនដំណាំ**  
 សួនដំណាំសហគមន៍, 226, 229,  
 230, 401  
 ដីដែលត្រូវបានបំពុលក្នុង, 312  
 វិធីសាស្ត្រដឹកដីត្រឡប់ពីរដង, 311  
 សន្តិសុខអាហារ និង, 226, 229,  
 230  
 ការកែលម្អសារធាតុចិញ្ចឹមជាមួយ,  
 243  
 ផលិតកម្មដំណាំខ្នាតតូចដែលមាន  
 ចិរភាព, 310-312  
 ការបង្កើនទឹកលើទីជម្រាលចូលក្នុង,  
 167  
 ការបង្កើនទឹកអណ្តូងចូលក្នុង, 78, 82  
**សន្តិសុខអាហារ, 217-235**  
 ក្នុងទីក្រុង, 229-230  
 គម្រោងសហគមន៍សម្រាប់, 226-  
 228, 230  
 ការគ្រប់គ្រងដោយសាជីវកម្ម, 225,  
 231-235  
 កំណត់ន័យ, 217, 220  
 ឃ្លាំងអាហារ, 227  
 អាហារបង្កាត់ពូជ, 237  
 គោលនយោបាយរដ្ឋាភិបាល និង,  
 225, 230

ការកែលម្អ, 225-230  
 អាហារវេចខ្ចប់, 223-224  
 ការផលិតនិងចែកចាយក្នុងតំបន់,  
 226  
 អាហារូបត្ថម្ភ និង, 222-224  
 តម្លៃអាហារ, 225, 227, 235  
 ការរក្សាទុកនូវគ្រាប់ពូជរបស់ខ្លួន និង,  
 246-247  
 ការរក្សាទុកអាហារ និង, 227  
 គោលនយោបាយអាហារប្រកប  
 ដោយចិរភាព, 230  
 ធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 221,  
 224, 225-230, 232, 235  
**សហករណ៍អាហារ, 227**  
**ស្រោមដៃ, សម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាមួយថ្នាំ**  
**សម្លាប់សត្វល្អិត, 268**  
**សណ្តែកសៀង, 285**  
**សាច់, ការបង្ការជំងឺឆ្លងតាមអាហារ, 57,**  
**375**  
**សាជីវកម្មពហុភាគី**  
 កំណត់ន័យ, 37  
**សួនដំណាំ និងការបម្រុងទុក, 193, 194,**  
**195**  
**ស្រុក, 323, 429**  
**ស្នប់បូមសម្រាប់អណ្តូង, 79, 83**  
**សុខភាពបន្តពូជ, ការខូចខាត**  
 ការដុតប្លាស្ទិក, 423  
 អង្គជូមេទ្រីយូ, 326  
 ប្រេង, 507  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 263  
 ការគ្មានកូន, 263, 325  
 សារធាតុគីមីពុល, 323, 325-326  
 ការសង្គ្រោះដង្ហើម, 557  
**ស្រូវ, បង្កាត់ពូជ, 242**  
**ស្រែស្រូវ**  
 កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រី, 309  
 ការគ្រប់គ្រងមូស និង, 150  
**សិទ្ធិ**  
 សម្រាប់កុមារ, 475  
 សុខភាពបរិស្ថាន, 35, 42, 512,  
 558, 566  
 ទទួលបានសន្តិសុខអាហារ, 231,  
 235  
 មនុស្ស, 558, 566, 568  
 សម្រាប់កម្មករវ៉ែ, 478, 492  
 ទទួលបានព័ត៌មានថ្នាំសម្លាប់សត្វ  
 ល្អិត, 276

ទទួលបានឧបករណ៍ការពារ, 548  
 ទទួលបានទឹក, 62-63, 67, 233  
 ការធ្វើការងារនៅផ្ទះ និងកង្វះខាតពី,  
 376 ស្នប់ប្រើខ្សែពួរ, 83  
**សណ្តែកគូ, 285**  
**ស្បែកជើង, 57**  
**សំបកជួង, ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ,**  
**404, 416**  
**សួនដំណាំសហគមន៍**  
 កម្មវិធីដឹកកុំប៉ូស្តក្នុងសហគមន៍, 401  
 សន្តិសុខអាហារ, 226, 229, 230  
**សញ្ញា**  
 អាល់ឡេស៊ី, 357  
 អាប៊ែស្តូ, 332  
 ជំងឺហ៊ីត, 331  
 ជង្គង់ក្នុងឈាម, 56  
 ជំងឺមហារីដោះ, 329  
 ជំងឺមហារីក, 327, 329  
 ការខ្សោះជាតិទឹក, 52  
 ជំងឺគ្រុនឈាម, 147  
 ជំងឺរាក, 51  
 អង្គជូមេទ្រីយូ, 326  
 ជង្គង់ហ្គីណេ, 55  
 ពុលលោហៈធ្ងន់, 337, 369  
 ពុលសំណ, 369  
 ការខូចខាតស្លុតដោយសារកំទេច  
 ធូលី, 476  
 ជំងឺគ្រុនចាញ់, 145  
 ពុលបារត, 488  
 ភាពងាយប្រតិកម្មនឹងសារធាតុគីមី  
 ច្រើនមុខ, 33  
 ពុលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 252, 253,  
 256, 264, 277  
 ជំងឺបង្កឡើងដោយការសាយភាយ  
 កាំរស្មី, 343  
 បញ្ហាសុខភាពបន្តពូជ, 507  
 ស្តុក, 556  
 ជំងឺរបេង, 356, 481  
 ជំងឺគ្រុនពោះវៀន, 51  
 ចរន្តខ្យល់, កង្វះ, 352  
 ព្រូនពោះវៀន, 51  
 ជំងឺគ្រុនល្បឿង, 148  
 ជំងឺស៊ីលីកូ, 222, 476-477, 480  
**ស្បែក**  
 ប្រតិកម្មអាល់ឡេស៊ី, 357  
 កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព  
 និង, 420

ប្រតិបត្តិការប្រេង និង, 506, 514  
 ការកំណត់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និង  
 សារធាតុគីមី, ការព្យាបាល,  
 256, 554  
 សញ្ញានៃការពុលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត  
 លើ, 252, 256  
 ការប្រយោជន៍និងសារធាតុពុលតាម  
 រយៈ, 40, 332  
**សាប៊ូ, ប្រៀបធៀបនឹងសារធាតុសម្លាប់,**  
 373  
**សូដ្យូមកាបូណាត, 373**  
**សូដ្យូមអ៊ីដ្រូស៊ីត, 440**  
**សណ្ឋាននៃ, 282**  
**សណ្ឋានរបស់ដីដំណាំ, 282**  
**ស្រូវសាឡី, 285**  
**ស្ករ, ក្នុងកេសធូបបង្កប់ជាតិទឹក, 53**  
**សីវ៉ាង**  
 ការម្លាប់មេរោគ, 435  
 ការបោះចោល, 436  
 ប្រភេទនៃ, 435  
**សំបកកង់, 404, 405**  
**សំរាមកាកសំណល់ពុល**  
 ការជ្រាបចេញ, 453  
 ការសាងសង់ទីក្រុងអាចរកឃើញ,  
 466  
**សហជីព, អ្នកដឹកជញ្ជូន, 474, 493**  
**សណ្ឋានមានសម្បកដូចកាំមី, 285**  
**សុវត្ថិភាពទឹក, 45-63**  
 មូលហេតុនៃបញ្ហាសុវត្ថិភាព, 47-48  
 សម្ភារៈស្តុកទឹក, 91  
 ការពិនិត្យទឹក, 69  
 ការកំណត់ប្រេង និង, 515  
 ការប្រមូលទឹកភ្លៀង, 86, 87  
 ការធ្វើតេស្តរកគុណភាព, 69-70,  
 515  
**សន្តិសុខទឹក, 65-101**  
 ការវាយតម្លៃដោយសហគមន៍,  
 68-70  
 របាំងចំពោះ, 73  
 ជីវចម្រុះ និង, 29  
 ការរៀបចំសហគមន៍សម្រាប់, 68,  
 74, 75  
 កំណត់ន័យ, 66  
 ការកែលម្អការផ្គត់ផ្គង់, ផែនការ  
 សម្រាប់, 70-74  
 ការថែទាំប្រព័ន្ធ, 79, 82, 85, 91  
 ការការពារធនធានជាទូទៅ, 75

ការការពារកន្លែងទឹកចេញ, 74,  
 84-85  
 ការការពារអណ្តូង, 76-83  
 ការប្រមូលទឹកភ្លៀង, 41, 86-87  
 ប្រភព, 585-587  
 ការស្តុកទឹក, 90-91  
 ធ្វើតេស្តដើម្បីសុវត្ថិភាព, 69-70  
 ការជញ្ជូនទឹក( ប្រព័ន្ធទឹកឡូយោ ),  
 88-89, 91  
 ការបន្សុទ្ធទឹក, 92-99  
 ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញនូវទឹកដែល  
 ប្រើរួច, 41, 100-101  
 ស្ត្រី និងផែនការសម្រាប់, 72, 88,  
 89

**ស្រី**

ការដឹកជញ្ជូនទឹក, 46, 88  
 ការរកខុស, 180  
 ការដឹកជញ្ជូន, 474, 493, 494  
 បែងចែកក្រុមប្រជុំសម្រាប់, 14  
 បង្គន់ និងតម្រូវការអនាម័យរបស់,  
 108-110, 113  
 ផែនការទឹកដើម្បីរួមបញ្ចូល, 72,  
 88, 89

**ស្ករ**

ស្រា និង, 477  
 ជំងឺអាប៊ែស្កូ, 332, 371  
 ជំងឺស្ករខ្មៅ, 476-477  
 ជំងឺមហារីក, 330, 332, 343, 352,  
 355, 371  
 កំទេចធូលី, ជំងឺបណ្តាលមកពី,  
 476-480  
 ទីតាំងប្រេង និង, 506  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតធ្វើឱ្យខូចខាត  
 លើ, 262

**សំណ និងការពុលសំណ**

អាគុយរថយន្ត និង, 464  
 និងដីស្កនដំណាំ, 312, 369  
 សុវត្ថិភាពផ្ទះ និង, 368-370  
 ការមានផ្ទៃពោះ និង, 323  
 ការបង្ការ, 369-370  
 សញ្ញា, 369

**មា**

**ហ្វូរម៉ាល់ដេអ៊ីត, 429, 440**  
**ហុយរាន, ការផុតញាស្លឹក និង, 409,**  
**423**  
**ហ្សាដ្យា, 51**

ហ្សែន, 239, 322

**ឡឺ**

**ឡឺចម្រាញ់ជាប់ពង់ស្រោបលោហៈ, 490**  
**ឡឺជុត, 423**  
**ឡឺប្រើប្រាស់, 489-490**  
**ឡឺដែលទាញយកបារ, 489-490**

**ម**

**អាហារឆ្អែរ, 306**  
**អាហារ**  
 ភាពស្អាត, ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិត,  
 57, 366  
 ការព្យាបាលអង់ដូមីទ្រីយូ, 326  
 ការបង្ការជំងឺដែលឆ្លងតាមអាហារ,  
 57, 375  
 ព្រៃឈើ និង, 179, 180  
 ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតលើ, 271  
 ធនធានសម្រាប់, 588-590  
 កាកសំណល់,  
**អាហារបង្កាត់ពូជ, 236-247**  
 កំណត់ន័យ, 237  
 ការបោះចោលជាជំនួយអាហារ, 245  
 បញ្ហាបរិស្ថាន និង, 243  
 សន្តិសុខអាហារ និងអធិបតេយ្យភាព  
 អាហារ, 237  
 បញ្ហាសុខភាព និង, 241-243  
 តម្លៃខ្ពស់នៃ, 240  
 ការបិតស្លាកសញ្ញា, កង្វះខាត, 241  
 ព្រំដែននៃដំណោះស្រាយ  
 បច្ចេកទេស, 237, 242  
 គោលការណ៍ប្រុងប្រយ័ត្នដែលទទួល  
 ការព្រងើយកន្តើយ, 244  
 ការធ្វើតេស្តបញ្ជាក់, 241, 244-245  
 ការបណ្តុះរុក្ខជាតិតាមបែបបុរាណ,  
 ប្រៀបធៀបទៅនឹង, 239-240  
**អាហាររក្សាទុកក្នុងក្រឡ, 306**  
**អាហារវេចខ្ចប់**  
 ការគ្រប់គ្រងការផ្គត់ផ្គង់អាហារ  
 ដោយសាជីវកម្ម និង, 223  
 កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ និង, 223  
 ជនជាតិដើមអាមេរិក, 224  
**អាវុធនុយក្លេអែរ, 491**  
**អាស៊ីតក្លរីត្រី, 440**  
**អ៊ីនធីនែត**  
 ការផ្សាយពាណិជ្ជកម្មអេក្រូ  
 ទេសចរណ៍, 183

ជាប្រភព, 584

**អូហ្សូន, 330**

**អាងចិញ្ចឹមត្រី, ការសាងសង់, 309**

**អនុសញ្ញារូកថាជាមលើការយល់ព្រម  
ជាមុន, 467**

**អណ្តាតភ្លើងខ្សែស្នូលជាទូទៅ, 511-512**

**អណ្តាតភ្លើងខ្សែស្នូលដើម្បីសុវត្ថិភាព, 511**

**អំបិល, ក្នុងកេសដ្ឋៈបង្កប់ជាតិទឹក, 53**

**អនាម័យ**

ផលប្រយោជន៍, 105

សម្រាប់ទីក្រុង, 114-117

ការចូលរួមពីសហគមន៍ក្នុងការ  
រៀបចំសម្រាប់, 107-109

កំណត់ន័យ, 103

ការតាំងទីលំនៅក្នុងគ្រាអាសន្ន, 113

ព្រំដែននៃដំណោះស្រាយបច្ចេក  
ទេស, 79, 83, 104, 107

ការរៀបចំសម្រាប់, បញ្ហាត្រូវ  
ពិចារណា, 106-109

ការបង្ការរោគ និងជង្គុវ និង, 57-  
58, 375

ការលើកកម្ពស់នៃ, 104

ធនធានសម្រាប់, 585-587

ទឹកកាកសំណល់, 103, 116-117

**អាចម៍រណា, ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ,  
404**

**អណ្តូងជីកដោយដៃ, 76, 77**

**អ្នករក្សាទុកគ្រាប់ពូជ, 226, 246-247,  
303-304**

**អំពើហិង្សាផ្លូវភេទ**

ការដឹកជញ្ជូន និង, 474

ប្រើប្រាស់បង្គន់ និង, 105

ការរកខុស, 180

**អាងពិលើទឹកចេញពីក្រោមដី, 85**

**អនុសញ្ញាស្តុកខុមលើសារធាតុសរីរាង្គ  
ពុលយូអ៊ែរ, 467**

**អំពៅ, ជាដី, 288**

**អាស៊ីតស៊ុលហ្វួរិច**

ការបង្កើនអាស៊ីត និង, 484

ជាសារធាតុគីមី, 485

**អស់កម្លាំង**

ជំងឺមហារីក និង, 327

ការពុលកាបូនមូណូអុកស៊ីត, 354

ការពុលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត, 253

ជំងឺបង្កឡើងដោយការកាយកាំរស្មី,  
343

**អាងប្រេង, 513**

**អន្ទាក់**

សត្វកន្ត្រាត, 367

ដំណាំចម្រុះ (រុក្ខជាតិ អន្ទាក់), 300

សត្វរុយ, 57

សត្វល្អិតហើរ, ជាមួយប្រភពពន្លឺ,  
299

សត្វហើរស៊ីផ្លែឈើ, 299

**អណ្តូងបំពង់, 61, 76, 79**

**អាងទឹកក្រោមដី (ប្រមូលទឹកភ្លៀង), 86**

**អ៊ុយរ៉ាញ៉ូម, 342, 343**

ការដឹកជញ្ជូន, 343, 473, 491

**អ្នកអប់រំសុខភាពភូមិ, ការបង្ការជំងឺ  
អាសន្នរោគ និង, 2**

**អំពើហិង្សា**

របស់សាធារណៈចំពោះការប្រឆាំង,  
522, 558, 565

ការដឹកជញ្ជូន និង, 475

ទីតាំងប្រេង, 499

**អាកាសធាតុ, ព្រៃឈើ និង, 178**

**អណ្តូង**

ការចម្លង, 61, 77, 82

គម្របអណ្តូង, 80

កម្រាលបង្ហូរទឹកជុំវិញអណ្តូង, 78,  
81

ការបង្ហូរទឹកកំពប់, 82

ការកែលម្អអណ្តូងធម្មតា, 77-78

ជញ្ជាំងក្នុងនៃ, 79

ទីតាំង, 77, 79

ការថែទាំ, 82

ក្រុមគ្រួសារត្រូវបានការពារ, និយម  
ន័យនៃ, 79

ការការពារ, 79-81

ការបូមទឹកចេញពី, 83

អណ្តូងជីកដោយដៃ, 76, 77

ដំណោះស្រាយបច្ចេកទេសសម្រាប់,  
ព្រំដែននៃ, 61, 79, 83

ទីតាំងបង្គន់ និង, 119, 137

អណ្តូងបំពង់, 61, 76, 79

ដៃបង្វិល, ផ្សងទឹក, និងច្រវាក់, 81

**អនុសញ្ញាក្រុងបាវ៉ែលស្តីពីការគ្រប់គ្រង  
ចលនាឆ្លងកាត់ខណ្ឌសីមាណៃកាកសំ  
ណល់គ្រោះថ្នាក់ និងការបោះចោល,  
467**

**អាងស្តុកទឹកលើដី (ការប្រមូលទឹក  
ភ្លៀង), 86**

**អុតូក្លាវ, 433**

**អាល់កុល**

ជំងឺស្លុតបណ្តាលពីកំទេចផ្លូវ, 477

ការពុលថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតកាន់តែ  
ធ្ងន់ធ្ងរ, 262

**អង់ទីប៊ីយោទិក**

និងជំងឺគ្រុនចាញ់, 145

ការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់, 442

ការបោះចោលដោយសុវត្ថិភាព, 442

**អាគារ, សម្ភារៈសំណង់**

ការដកចេញនូវសារធាតុអាប៊ែស្យូ,  
371

គំនិតជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ការកែលម្អ,  
377

ភាពឆន់ទៅនឹងការរញ្ជួយដី, 383

គ្លីនិកសុខភាពប្រើប្រាស់សារធាតុ  
មិនពុល, 41

ការកម្ដៅ និងការធ្វើឱ្យត្រជាក់,  
378-379

ការមិនចម្លងកម្ដៅ និងចរន្តអគ្គិសនី,  
378-379

ការដកចេញនូវថ្នាំពណ៌ដែលមាន  
សំណ, 370

វិធានការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិត, 350-  
351, 366, 367, 377

ការរៀបចំជាមួយសហគមន៍, 384-  
385

លាបកំបោរ,  
របៀបធ្វើកំបោរពីដីធម្មជាតិ, 382

រមួរចំបើង, 383

ពន្លឺព្រះអាទិត្យ, ការប្រើប្រាស់, 378

សម្ភារៈដែលមានចិរភាព, 379

ទីតាំងកាកសំណល់ពុល, 466

បុរាណ ឬសម័យ, 381

ចរន្តខ្យល់ចេញចូល, 354

ធ្វើការងារដើម្បីការផ្លាស់ប្តូរ, 380,  
384-385

**អាស៊ីតកាបូលិក, 432, 440**

**អនាម័យអេកូឡូហ្សី**

ក្នុងក្រុង, 115

កំណត់ន័យ, 103

ការការពារបរិស្ថាន, 106

ដី, ការប្រែក្លាយកាកសំណល់ឱ្យទៅ  
ជា, 124-125, 126, 128

សំរាមមិនអាចដាក់ចូលទៅក្នុងបង្គន់,  
133

ការរៀបចំផែនការសម្រាប់, 107

ទឹកនោមជាដី, 125, 134

ពេលណាដែលដីមានសុវត្ថិភាព

សម្រាប់ប្រើប្រាស់, 133, 137  
**អ្នកប្រើប្រាស់**, 225  
**អេកូទេសចរណ៍**, 183, 190  
**អគ្គិសនី**  
 ថាមពលដីរ៉ាំរ៉ៃដើម្បីផលិត, 540  
 ការរលាកដោយសារ, ការព្យាបាល  
 ចំពោះ, 555  
 តម្លៃនៃ, 530  
 ការចែកចាយ, 530-531  
 សុវត្ថិភាពអគ្គិសនីនៅតាមផ្ទះ, 365  
 ផលិតកម្មឥន្ធនៈហ្វូស៊ីល, 526-527  
 ខ្សែភ្លើងវ៉ុលខ្ពស់, 365, 527, 530  
 ការកែលម្អប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់  
 532  
 ការកាត់បន្ថយតម្រូវការនៃ, 532  
 ការទទួលមិនស្មើភាពគ្នា និងការប្រើ  
 ប្រាស់នៃ, 525, 529  
**អាស៊ីតប៊ូរិច**, 367  
**អីហ្វ្រា**, 331  
**អ្នកសម្របសម្រួល**, 15  
**អាហារឡើងមេ**, 306  
**អន្ទាក់សត្វរុយ**, របៀបធ្វើ, 57  
**អ្នកលើកកំពស់សុខភាពបរិស្ថាន**, 5, 7-9  
**អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ**  
 មើលក្នុងអំពើហិង្សាផ្លូវភេទ  
**អគារដែលធននិងការព្យាយាម**, 383  
**អធិបតេយ្យភាពអាហារ**  
 ជំនួយអាហារ, 227  
 អាហារបង្កាត់ពូជ និង, 237  
 ជាសិទ្ធិ, 235  
**អណ្តាតភ្លើងឧស្ម័ន**, 509, 511-512,  
**អារម្មណ៍ចាក់ភ្លៀបៗ**, 252, 338  
**អាងសិបទិច**, 116

**ខ**

**ឧបករណ៍និងសម្លៀកបំពាក់ការពារ,**

548-551  
 កន្សែង ឬក្រម៉ា, 548  
 ជាការទទួលខុសត្រូវរបស់និយោជិក,  
 548  
 កាកសំណល់នៃការថែទាំសុខភាព  
 និង, 427, 429, 549  
 ម៉ាស់, 550-551  
 ការដឹកជញ្ជូន និង, 478, 479, 549  
 ការកំពប់ប្រេង, 516, 518, 549  
 ការប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត  
 និង, 267, 270, 548  
 ថង់ប្លាស្ទិក, ធ្វើជាមួយ, 548  
 ការលាងសម្អាត, បន្ទាប់ពីប្រើប្រាស់,  
 268-269, 549  
**ឧស្សាហកម្មឆ្នាតតូច**  
 និងកាកសំណល់ពុល, ការជៀសវាង  
 និងការគ្រប់គ្រង, 453, 459-461  
 ចង្ក្រាននៃលាយ, ជាប្រភពនៃការ  
 បំពុល, 453  
**ឧបករណ៍ព្រមានពីវត្តមានផ្សែង**, 365  
**ឧបករណ៍, ជំងឺរុក្ខជាតិ និង**, 301  
**ឧស**, 361, 362, 363  
**ឧបករណ៍ដំណកជង្កើម, សម្រាប់ការប្រើ**  
**ប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត**, 268  
**ឧស្សាហកម្មសម្លាប់ស្បែក**, 460-461  
**ឧបករណ៍វាស់កម្រិតកម្ពស់រាងA**  
 290-291, 292  
**ឧស្ម័នធម្មជាតិ**  
 ការផលិតអគ្គិសនីពី, 526  
 បញ្ហាសុខភាព និង, 500  
**ឧបករណ៍វាស់កម្រិតកំពស់រាងA**  
 290-291, 292  
**ឧសធុត**  
 ការប្រមូល, បញ្ហាសុខភាព, 180  
 ជាឥន្ធនៈ, 361, 362, 363  
 ការរក្សាទុក, ការការពារពីកណ្តៀរ,

367  
**ឧស្សាហកម្មថ្នាំពណ៌**, 460  
**ឧស្ម័ន, ការចម្អិនអាហារជាមួយ**  
 ដីឧស្ម័ន, 363, 541  
 តម្រូវការខ្យល់ចេញចូល និង, 352,  
 354  
**ឧស្ម័នពុល**  
 មហន្តរាយនៅក្នុងបូម៉ាល់, 36-43,  
 345-346  
 មេតាន, នៅក្នុងរណ្តៅចាក់សំរាម,  
 415  
 ការបញ្ចេញនៃ, 457  
**ឧបករណ៍អគ្គិសនី**  
 សម្ភារៈដែលមានវិទ្យុសកម្ម, 342  
 ការកែច្នៃ និងការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ,

**គ**

**ឥន្ធនៈធ្វើពីរុក្ខជាតិ, បញ្ហាជាមួយ**, 533  
**ឥន្ធនៈហ្វូស៊ីល**  
 កំណត់ន័យ, 499  
 ការឡើងកម្ដៅផែនដី, 33, 527  
 សុខភាព និងបញ្ហាសង្គម, 527  
 ដែលមិនអាចបង្កើតថ្មីបាន, 527  
**ឥន្ធនៈ**  
 ដីឧស្ម័ន, 363, 540-542  
 ការដឹកជញ្ជូនឧស, សុខភាព និង,  
 180  
 ផលិតពីរុក្ខជាតិ, បញ្ហាជាមួយ, 533  
**ឥដ្ឋ ភក់ និងចំបើង**  
 ភាពធននិងការព្យាយាម, 383  
 ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង, 380  
 ជាការមិនចម្លងកម្ដៅ ឬចរន្តអគ្គិសនី,  
**ឥណទាន**  
 កសិករ, 233  
 ឥណទានខ្នាតតូច, 42, 529, 539