

| | | | |
|--|----------|--|-----|
| I | | Phakopsora pachyrhizi | 344 |
| Índices zoométricos | 92 | Phaseolus vulgaris | 104 |
| Inducción de brotes | 157 | Plasma de bovino | 260 |
| Inventario florístico | 471 | Polietileno | 72 |
| Irrigação | 12 | Ponche de yuca (Manihot esculenta) | 540 |
| Irrigâmetro® | 12 | Preservación | 205 |
| L | | Producción de cacao | 566 |
| Localidad | 360 | Producción orgánica | 57 |
| Lycopersicum esculentum | 72 | Productores | 416 |
| M | | Prospectiva | 396 |
| Maíz | 72 | Psidium | 303 |
| Maracaibo | 471 | R | |
| Materia organica del suelo | 36 | Red socialista de innovación productiva | 416 |
| Modelos de respuesta binaria | 488 | Rhipicephalus (Boophilus) microplus | 488 |
| Modelos lineales generalizados | 488 | S | |
| Modelos para tablas de contingencia | 488 | Secado | 205 |
| Morfología | 104, 303 | Sistema | 566 |
| <i>Musa</i> AAB Silk | 523 | Sistema silvopastoril | 504 |
| N | | Sistemas mixtos cereal-ganado | 36 |
| Nivel gerencial | 123 | Subsector avícola | 396 |
| Nutrientos | 185 | Suelos de sabana | 36 |
| O | | T | |
| Ornamentales | 157 | Tecnologia de aplicação | 344 |
| <i>Oryza sativa</i> | 376 | Tecnología reproductiva | 123 |
| Ovinos | 416 | Teliosporas | 460 |
| P | | Tomate | 273 |
| Palmas | 471 | V | |
| Papel | 72 | Variabilidad espacial | 223 |
| <i>Paspalum Notatum</i> | 12 | Variedades | 376 |
| Patrones | 175 | Vermicompost | 57 |
| Pectina | 523 | | |
| Peso húmedo y seco parte aérea | 1 | | |