

СЪДЪРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Въведение | 4 |
| ОСНОВНИ ТЕХНОЛОГИЧНИ ПРИНЦИПИ НА БИОЛОГИЧНОТО ПРОИЗВОДСТВО НА ПИПЕРА | 6 |
| ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛОВИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА И КЪМ ФАКТОРИТЕ ЗА РАСТЕЖ И РАЗВИТИЕ | 6 |
| Изисквания към топлината | 6 |
| Изисквания към светлината | 7 |
| Изисквания към водния режим | 7 |
| Изисквания към почвата и хранителния режим | 8 |
| Изисквания към предшественика | 9 |
| ТЕХНОЛОГИЧНИ НАПРАВЛЕНИЯ | 10 |
| Ранно полско производство на пипер | 10 |
| Средно ранно полско производство на пипер | 23 |
| Производство на червен пипер за мелене | 28 |
| Късно полско производство | 35 |
| ИКОНОМИЧЕСКИ ВАЖНИ БОЛЕСТИ ПО ПИПЕРА И АЛТЕРНАТИВНА СИСТЕМА ЗА БОРБА СРЕЩУ ТЯХ | 39 |
| ИКОНОМИЧЕСКИ ВАЖНИ НЕПРИЯТЕЛИ ПО ПИПЕРА И АЛТЕРНАТИВНА СИСТЕМА ЗА БОРБА СРЕЩУ ТЯХ | 45 |
| Приготвяне на незасъхващо лепило и цветни лепливи плоскости при условията на стопанството | 53 |
| КОМПОСТИРАНЕТО – ВАЖЕН ЕЛЕМЕНТ НА БИОЛОГИЧНОТО ЗЕЛЕНЧУКОПРОИЗВОДСТВО | 53 |
| ЛИТЕРАТУРА | 64 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 67 |