非 結 球 レ タ ス (露地) (黒ボク土)

〔土壌肥料〕

本作目は、栄養生長から生殖生長に転換する型である。窒素の吸収パタ・ンは連続吸収に近い山型を示す。リン酸については、中~高領域に適応性を持ち、窒素、カリの吸収量が多い。肥料の要求量が比較的多い作物である事から、多肥傾向となり、収穫後の土壌に成分が残存しやすい。そのため、多作目との組み合わせなどを図り、残存成分の過剰な集積を回避する必要がある。生育期間が短いことから、初期生育を促進させる事が重要となる。

〔病害虫・雑草防除〕

連作を避ける。過度の密植を避け、通風を良く、圃場の排水を良好に保つ。菌核病や雑草の発生を抑制するためマルチ資材を利用する。マルチ面に滞水させない。病害虫の早期発見、適期防除につとめ化学農薬の使用を低減する。

区分	持続性の高い農業生産方式の内容	使用の目安
有機質資材施用技術	土壌診断に基づいた低成分含量堆肥(稲わら堆肥及び落葉堆肥等で、窒素、カリ含量が1%以下の完熟したもの)の施用を基本とする。 肥料成分含量の高い畜産系堆肥の施用にあたっては長期的な視点にたった投入量管理を行う。 緑肥作物を利用する。	堆肥(年間) 2~3t/10a
化 学 肥 料低 減 技 術	全量を基肥として局所施肥(条施肥など)する。 肥効調節型肥料と速効性肥料とを組み合わせて、養 分吸収特性に対応した施肥成分の供給を行う。 有機質肥料による施肥を行う。	成分量で慣行施肥量の20%減 有機質肥料併用の場合には化学肥料
化 学 農 薬	B T 剤をローテーション散布に位置づける。 (対象:オオタバコガ、ヨトウムシ類など) 微生物農薬を利用する。 (対象:軟腐病、腐敗病) 対抗植物(ギニアグラス、クロタラリア等)を利用 する。 (対象:センチュウ類) 光反射マルチを利用する。 (対象:アブラムシ類、ウイルス病、雑草など) 防虫ネットによる被覆を行う。 (対象:ヨトウムシ類、アブラムシ類など) 性フェロモン剤による発生予察・誘殺を行う。 (対象:ハスモンヨトウ) マルチ栽培を行う。 (対象:菌核病、雑草)	低減率20~50% 慣行使用回数の 20%減
その他の留意事項	堆肥中の成分含量を考慮して堆肥投入量を調節する る。 水田転作など灰色低地土で栽培する場合には、作土 とともに、優良有機物資材の施用を基本とし、溶脱 細やかな灌水・施肥法をとる必要がある。 盛土などが行われている圃場では、その客入土壌の	深の確保などを図る 防止に留意したきめ

非 結 球 レ タ ス (施設) (黒ボク土)

〔土壌肥料〕 本作目は、栄養生長から生殖生長に転換する型である。窒素の吸収パタ・ンは連続吸収に近い山型を示す。リン酸については、中~高領域に適応性を持ち、窒素、カリの吸収量が多い。肥料の要求量が比較的多い作物である事から、多肥傾向となり、収穫後の土壌に成分が残存しやすい。そのため、多作目との組み合わせなどを図り、残存成分の過剰な集積を回避する必要がある。生育期間が短いことから、初期生育を促進させる事が重要となる。

〔病害虫・雑草防除〕

連作を避ける。過度の密植を避け、通風を良く、圃場の排水を良好に保つ。菌核病や雑草の発生を抑制するためマルチ資材を利用する。マルチ面に滞水させない。病害虫の早期発見、適期防除につとめ化学農薬の使用を低減する。

区分	持続性の高い農業生産方式の内容	使用の目安
有機質資材施用技術	土壌診断に基づいた低成分含量堆肥(稲わら堆肥及び落葉堆肥等で、窒素、カリ含量が1%以下の完熟したもの)の施用を基本とする。 肥料成分含量の高い畜産系堆肥の施用にあたっては長期的な視点にたった投入量管理を行う。 緑肥作物を利用する。	堆肥(年間) 2~3t/10a
化 学 肥 料低 減 技 術	全量を基肥として局所施肥(条施肥など)する。 肥効調節型肥料と速効性肥料とを組み合わせて、養 分吸収特性に対応した施肥成分の供給を行う。 有機質肥料による施肥を行う。	成分量で慣行施肥量の20%減 有機質肥料併用の場合には化学肥料低減率20~50%
化 学 農 茶	B T 剤をローテーン 散 で が と が で が と い が と い が の い が の い が ま 変 が の い が ま 変 が の い が の い が の い が の い が の い が の い が の い が の い が の い が の い か の	慣行使用回数の20%減
その他の留意事項	堆肥中の成分含量を考慮して堆肥投入量を調節する る。 水田転作など灰色低地土で栽培する場合には、作土 とともに、優良有機物資材の施用を基本とし、溶脱 細やかな灌水・施肥法をとる必要がある。 盛土などが行われている圃場では、その客入土壌の	深の確保などを図る 防止に留意したきめ