

# 地膜覆盖马铃薯早熟丰产栽培技术

陆景贤, 王春娟

(黑龙江省五常市农业广播电视学校, 五常 150200)

## Cultivation Technique of Plastic Film Potato Got Bumper Crops Early—maturingly

LU Jing-xian, WANG Chun-juan

(Agricultural Broadcast and Television School of Wuchang Heilongjiang Province, Wuchang 150200)

为使早熟马铃薯能获得较高产量、增加经济效益, 在生产中, 我们采取了地膜覆盖增温、疏花疏蕾提质、合理疏枝增产等先进技术, 确保了早熟马铃薯生产能够抢早播种、及早上市、增加产量、增加收益的较好效果。现将该项技术介绍如下:

### 1 选择良种

选择东农 303、早大白、尤金等早熟马铃薯品种做为生产用种。

### 2 整地施肥

以秋施肥、秋翻、秋起垄为好。秋季来不及整地时, 春季应做到顶菱整地、抢墒播种。翻地前施优质农肥 5 000 kg/667m<sup>2</sup>、磷酸二铵 20 kg/667m<sup>2</sup>、硫酸钾 20~25 kg/667m<sup>2</sup>、尿素 10 kg/667m<sup>2</sup>, 一次性施入做底肥, 深翻起垄, 垄距 65cm。在播种前 10~15 d, 约 3 月 15 日, 在垄上覆地膜, 增温保墒。

### 3 及时播种

4 月 1 日左右开始播种。用 5 cm 粗木棒在垄上按 15 cm 穴距开穴播种, 穴深 15 cm, 栽 6 300 穴/667m<sup>2</sup>左右, 用种量 100 kg/667m<sup>2</sup>左右。播种后及时用湿土将穴孔封严。

### 4 田间管理

#### 4.1 播种后出苗前

以提高土壤温度为主。此期如遇有雨天, 在雨后应及时用犁具将垄沟内土壳耙破, 以保持土壤疏

松透气, 有利土壤升温。

#### 4.2 苗期

幼苗出土后, 应注意将幼苗全部引出地膜, 否则因地膜内温度高, 会引起“烧苗”, 将苗引出后及时用潮润细土将苗孔封严, 防膜内热气喷出烤苗。

此外还应注意, 若没有降雨, 土壤干旱, 应及时浇水, 保持土壤湿润, 促进秧苗茁壮生长。浇水形式为沟灌。

#### 4.3 现蕾期

土豆栽培, 目前是要获得较高产量的地下薯块, 因此, 应及时及早将花蕾摘除, 避免花蕾争夺养分和水分, 影响薯块产量、降低马铃薯品质(造成空心)。同时应及时将主干上的水杈全部疏掉, 以避免秧苗倒伏, 增加土豆田间通风透光率, 降低养分和水分消耗, 确保薯块迅猛生长, 保证土豆高产、稳产。

#### 4.4 结薯期

开花后土豆进入块茎迅猛生长阶段, 这一时期应始终保持土壤湿润, 否则将直接影响马铃薯的产量。早熟马铃薯可在初花期、盛花期和终花期, 视降雨和土壤墒情适量浇水。

### 5 收获

6 月中旬左右, 早马铃薯进入收获期, 选一晴好天气, 在土壤干爽时一次收获或分次收获出售。收获时应避免薯块损伤, 以免降低品质, 影响销售。

\* 收稿日期: 2006—03—23

第一作者简介: 陆景贤(1968—), 女, 黑龙江省五常市五常镇人, 农艺师, 从事东北蔬菜早熟丰产栽培工作。Tel: 0451—55801578, 13206644362, E-mail: wcnx@163.com。