

# 대추나무재배방법

- 귀농의신
  - 쌀농사 그만두고 왕대추에 올인한 이유 귀농의신
    - 송원섭 묘목멘토 송림농원
    - 정대용 이천시왕대추농업인
  - 요즘 없어서 못판다는 왕대추로 고소득 창출법 공개
    - 송원섭,정대용 이천 상세 설명 유익
  - 대추나무 폭풍성장, 99%가 모르는 3가지의 핵심
  - 카페트 재활용해서 왕대추 실컷 따먹는 법 정대용 이천
    - 수분유지,동해방지,잡초침투방지,거름유실방지
  - 손바닥농자 대추나무 전정 기초 부터, 대추나무 겨울 전정은 여름 순치기에서 시작하여 대추

# 묘목 식재 준비물

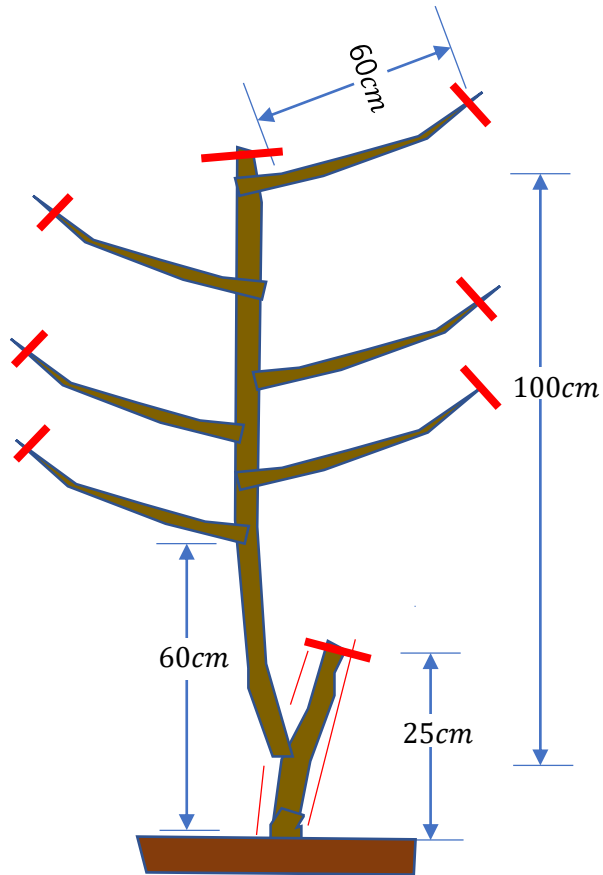
---

- 묘목 식재 준비물
  - 묘목
    - 대보 밤 20
    - 포르단 밤 30
    - 슈퍼왕대추 특 10
    - 복조대추 특1
    - 야오끼대봉(왕대봉) 1
    - 태주단감 1
    - 무화과 1
  - 멀칭비닐(90mx3+50mx4=270m+200m=470x2열 =940m, 200m/롤x5롤)
  - 지주용 자재
    - 지주대 철제파이프(25mm,2m)(2.5~3m) 11개
    - 유인캡(복숭아 샷갓) 10개
    - (수도관) 보온자재 25mm파이프
    - 형겅끈
    - 빨래집게
  - 삽 2자루, 조루 2개, 물통 75L+운반구, 전지가위
- 일정
  - 2022.3.28 묘목 배달
  - 2022.3.28 묘목 식재
- 윤&희 농원

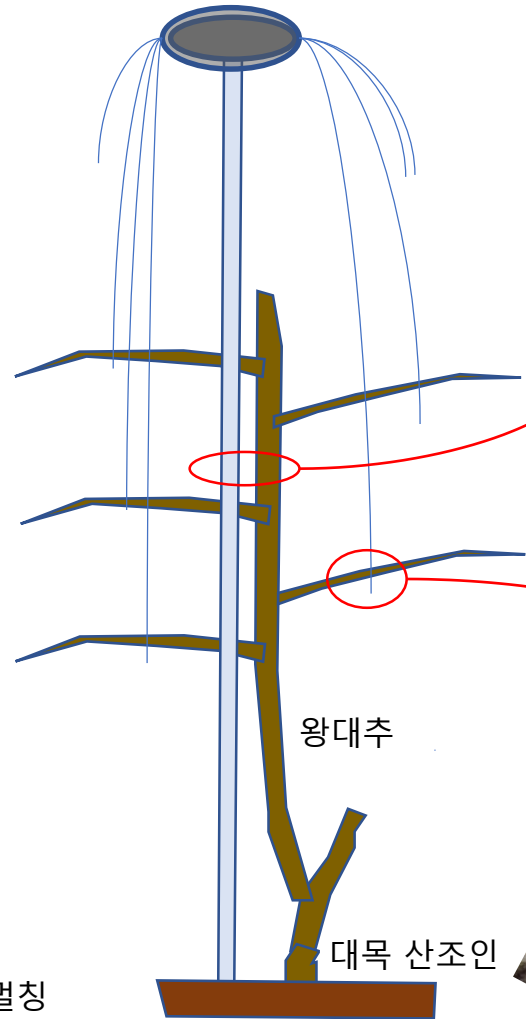
- 왕대추 시세

- 서울청과 웹상에서 16000원/1kg(9월말)
- 보관성, 시세
- 배수,방한
- 매미충 병충해





2년새 작년(1년생)묘목 식재 비닐멀칭 주간 1m에서 정전, 순 하나남기고 순집기 주지 60cm 정전 수세에따라 4~6



농저재가게  
유인캡(복숭아 샷갓) 1000원  
지지/유인봉 파이프 32mm 태풍등등  
끈



나무 파이프 유격, 완충 (충격,파이프열 차단) 보온자재 25mm파이프 7~8cm 형겅끈



끈의 한 끝은 유인캡에 걸고 다른끝은 유인할 가지를 잡아준다. 대추를 달아 무거워진 가지를 찢어지지는 것ㅇ스를 방지해준다.

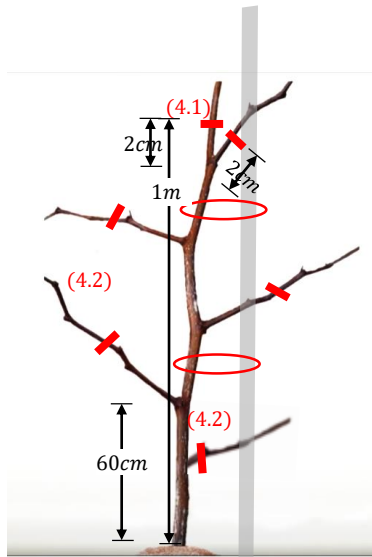


# 특묘 대추 결실 및 수형관리

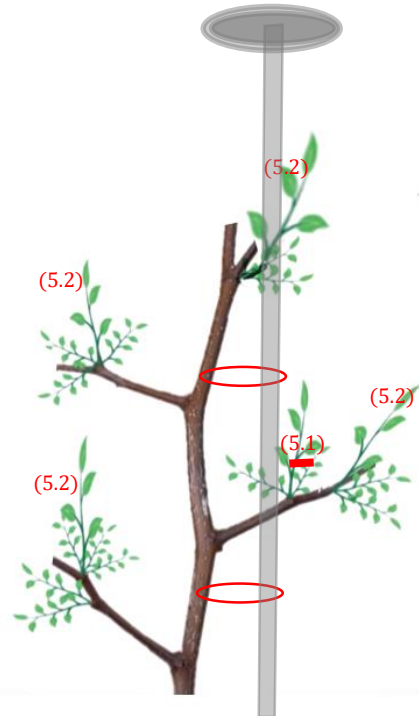
## 요즘 없어서 못판다는 왕대추로 고소득 창출법 공개

### •대추재배기술 충북농업기술원

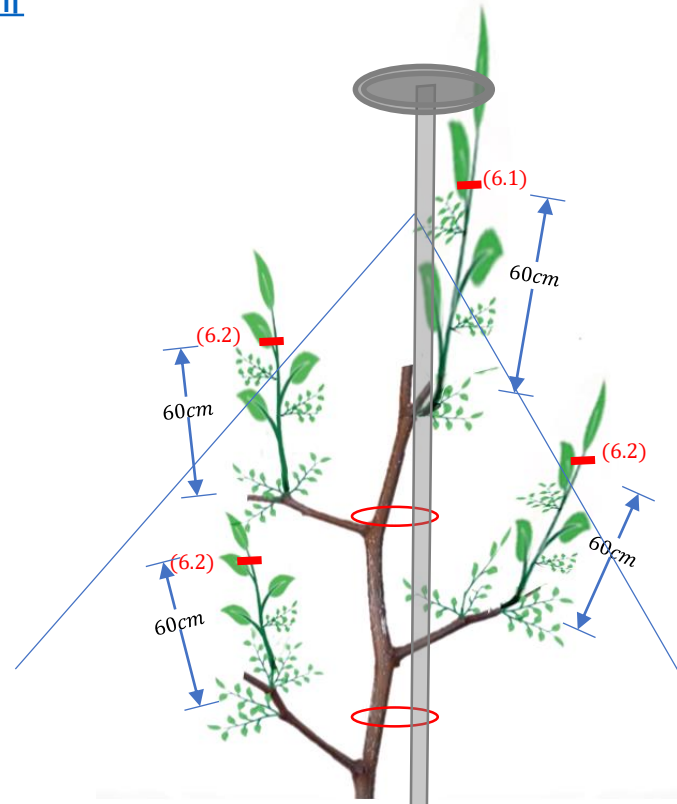
- 대추재식방법
- 대추시비관리
- 대추정지 및 전정방법
- 대추생리장해
- 대추병해충



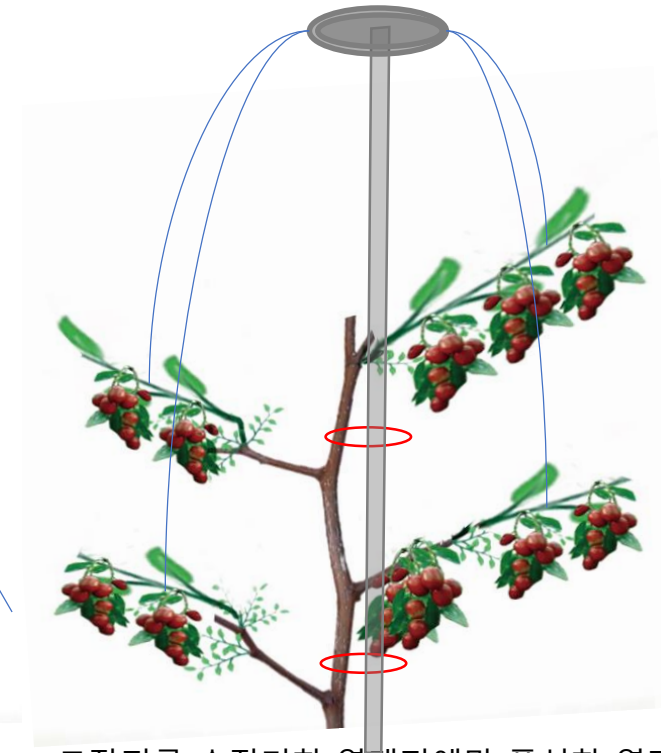
(4) 변칙주간형 유도



(5) 신초 순집기 예



(6) 연장지 끝마감 예



(7) 도장지를 순집기한 열매지에만 풍성한 열매

### (1) 식재:

- (1.1) 봄 접목(1년생)묘목 식재 물조임
- (1.2) 식재후 투명 비닐 멀칭: 기온이 높아지고 토양수분 유지 묘목활착 및 생육 도움, 잡초발생억제
- (1.3) 지주대설치: 철제파이프(25M 2.4m) 설치, 바람 쓰러짐방지, 결과시 가지 찢어짐 대비 유인

### (4) 묘목이 상태가 충실하면 변칙주간형 정전

- (4.1) 주간이 1m에서 상단절단(순집기): 하단부생육촉진,
- (4.2) 하단 60cm에 제1주지를 나머지 주지 3개를 선정하고 나머지는 버린다.

### (5) 신초가 30(60?)cm 자라면 순집기(3~4후)

- (5.1) 열매지를 위하여 신초도장지 순집기
- (5.2) 주간연장지, 주지연장지를 위하여 도장지는 그대로

### (6) 연장지가 60cm 자라면

- (6.1) 주간연장지 신초 60cm 에서 끝마감전정, 하단부 생육 촉진
- (6.2) 주지연장지 신초 60cm 에서 끝마감전정, 하단부 열매지 영양촉진

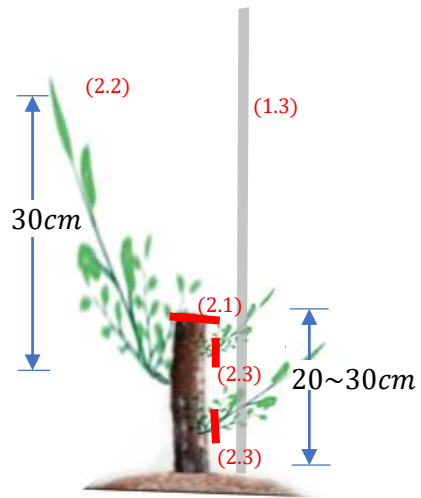
### (7) 도장지 순집기한 열매지와 및 연장지 신초에서 풍성한 열매

# 특묘 대추 결실 및 수형관리

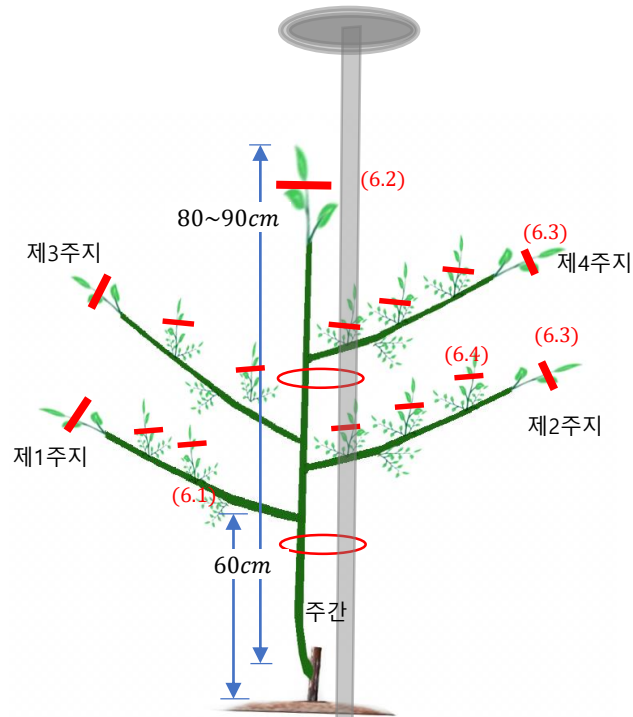
## 요즘 없어서 못판다는 왕대추로 고소득 창출법 공개

### •대추재배기술 총복농업기술원

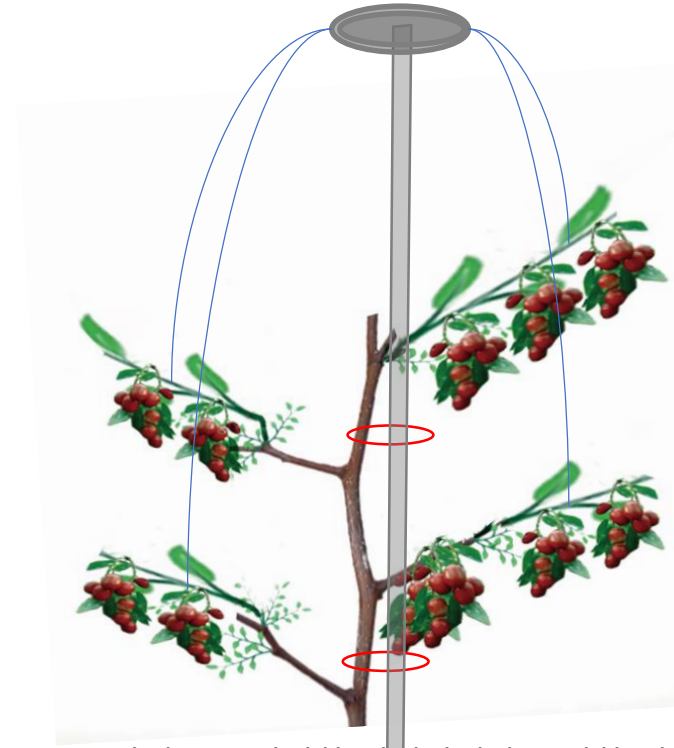
- 대추재식방법
- 대추시비관리
- 대추정지 및 전정방법
- 대추생리장해
- 대추병해충



(4) 변칙주간형 유도



(6) 신초 순집기 예



(7) 도장지를 순집기한 열매지에만 풍성한 열매

### (1) 식재:

- (1.1) 봄 접목(1년생)묘목 식재 물조임
- (1.2) 식재후 투명 비닐 멀칭: 잡초억제, 토양수분유지, 지온이 높아지고 묘목활착 및 생육 도움
- (1.3) 지주대설치: 철제파이프(25m, 2.5~3m) 설치, 바람 쓰러짐방지, 결과시 가지 찢어짐 대비 유인

### (2) 묘목이 상태가 부실하면

- (2.1) 묘목을 20~30자르고,
- (2.2) 신초가 2,3개 30cm자라면 충실한 1개를 주간으로 선정하고

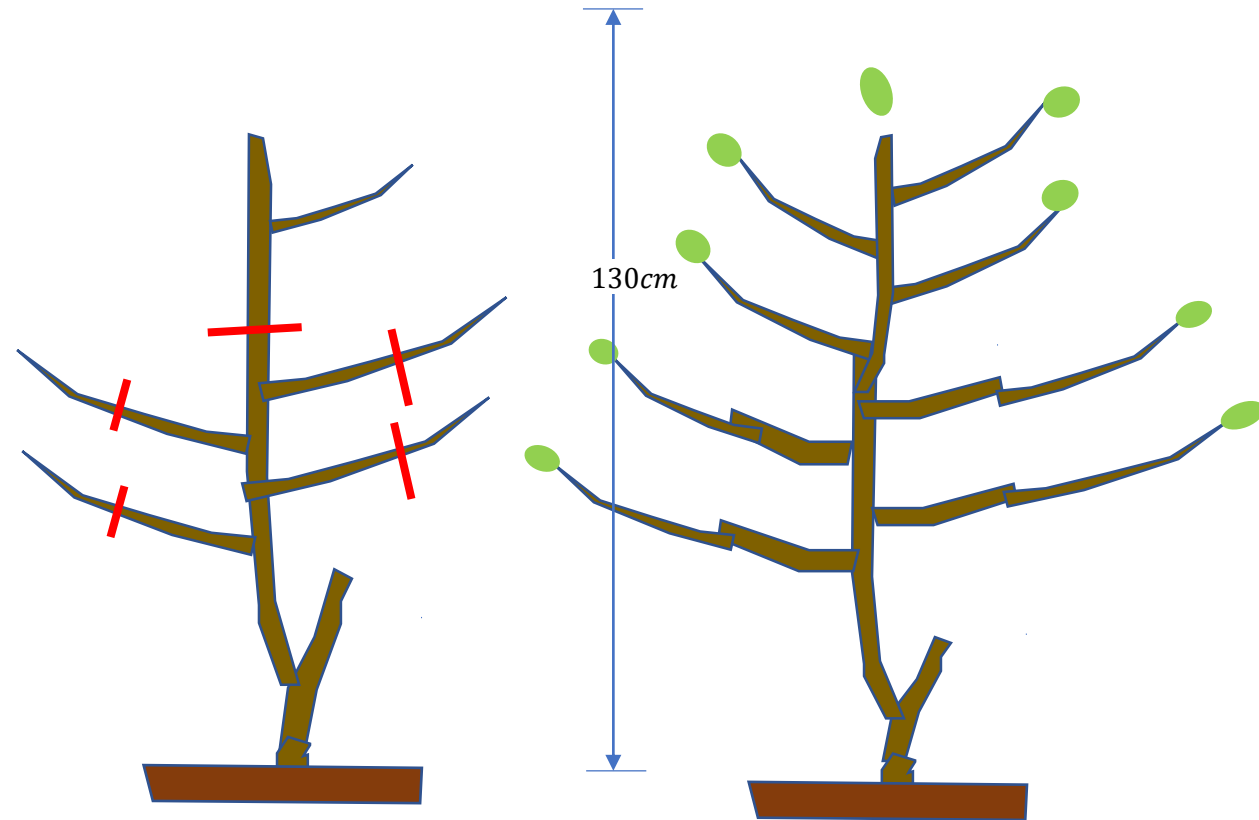
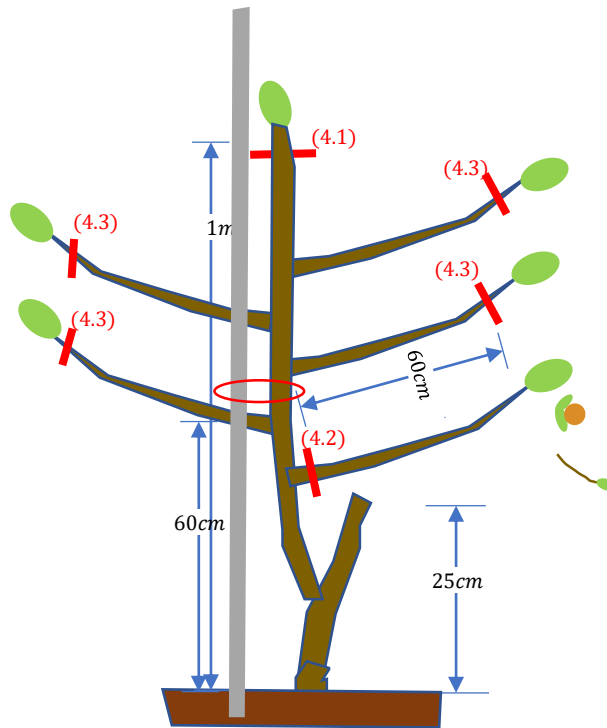
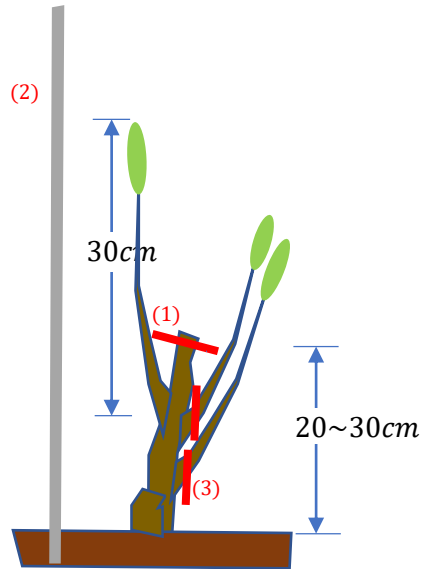
### (6) 신초가 80~90cm자라면(중부지방 6월하순경)

- (6.1) 주지를 6(4)~7개나기고 나머지는 모두 제거, 단 제1주지는 하단부 60cm에서 선정
- (6.2) 주간 끝마감전정, 하단부 주지 생육 촉진
- (6.3) 주지가 60cm(2마디)에서 끝마감전정, 하단부 열매지 영양촉진
- (6.4) 주지 열매지를 위하여 주지상의 신초도장지 순집기
- (7) 도장지 순집기한 열매지와 및 연장지 신초에서 풍성한 열매

## 요즘 없어서 못판다는 왕대추로 고소득 창출법 공개

### •대추재배기술 충북농업기술원

- 대추재식방법
- 대추시비관리
- 대추정지 및 전정방법
- 대추생리장해
- 대추병해충



(1)식재: 봄 접목(1년생)묘목 식재 물조임

묘목이 부실 하면 주간 20~30cm에서 정전, 전신초유도

식재후 투명 비닐 멀칭: 지온이 높아지고 토양수분 유지 묘목활착 및 생육 도움, 잡초발생억제

(2)지주대설치 : 철제파이프(25M 2.4m) 설치, 바람 쓰러짐방지, 결과시 가지 찢어짐 대비 유인

(3)주간생육: 약 3~4주후 활착

신초가 30cm자라면 충실한 1개를 주간으로 선정하고 나머 제거, 주간생육촉진

(4)주지생육 : 중부지방 기준 6월 중·하순 경

(4.0) 주간이 자리를 잡으면

(4.1)주간이 1m 자라면, 상단절단(순집기): 하단부생육촉진,

(4.2)하단 60cm에 제1주지를 나머지 주지 3개를 선정하고 나머지는 버린다.

(4.3)주지 60cm 에서 끝마감전정



물주는방식 점적호수로 1000평짜리 한번에 준다.  
20cm간격으로 구멍에서 물 나온다  
식재간격 1.5x4m.





