

왕고들빼기 고랭지 육묘생산을 위한 적정 파종시기

배경 및 필요성

- 산채류 연중생산을 위해 시기별 종묘생산 보급이 필요
 - 고온기 고랭지의 서늘한 기온을 이용한 가을 재배용 종묘를 조기에 생산 보급할 필요가 있음

활용 내용

- 고랭지에서 왕고들빼기의 종묘를 생산할 경우, 아래표에 따라 파종기에 따른 종묘생산시기 정보를 제공함.

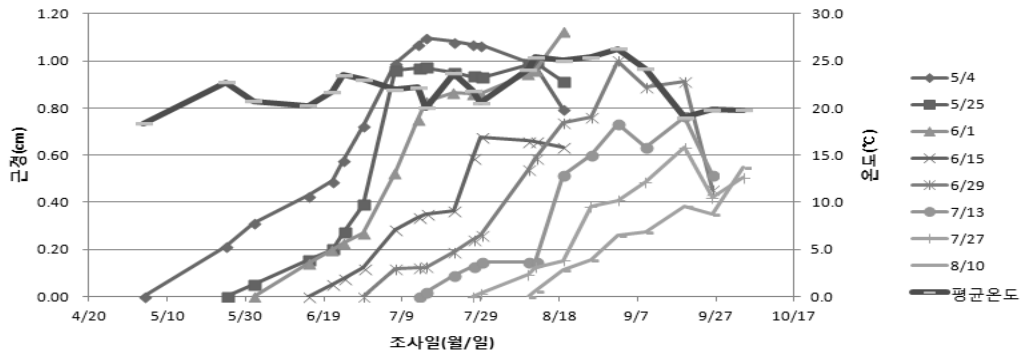
파종기	5월			6월			7월			8월			9월			종묘생산 시기
	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	
5월 파종	██████████															6월 생산
6월 파종		██████████														7월 생산
7월 파종			██████████													8월 생산
8월 파종				██████████												9월 생산
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>██████████</p> <p>종자파종기</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>██████████</p> <p>생육기</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>██████████</p> <p>종묘생산기</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">흰가루병 주의</p>																

파급효과

- 왕고들빼기의 종묘생산 기술 정보를 제공함으로써 적정 파종시기를 미리 파악하여 효율적인 영농계획 수립을 통한 경영비 절감
- 새로운 산채류인 왕고들빼기의 연중생산 기반 및 소득기반 구축

<세부 연구결과>

○ 왕고들빼기 시기별 근경 변화 추이



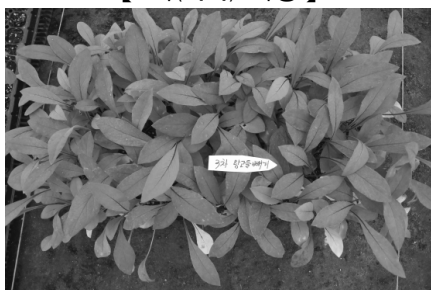
○ 왕고들빼기 생육현황(7.15.)



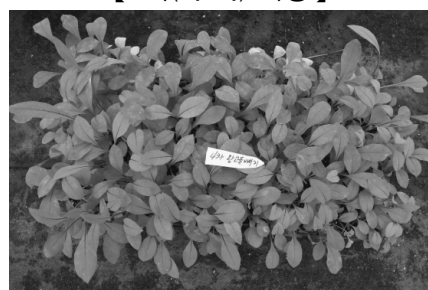
【1차(5.4.) 파종】



【2차(5.25.) 파종】



【3차(6.1.) 파종】



【4차(6.15.) 파종】