



## 15. 청보리 품종과 재배 특성에 대해서 알려주세요.

### ▣ 청보리 재배특성

- 일반적인 생육적온은 4~20℃, 강수량은 1,000mm 지대에 잘 적응하는 작물이다.
- 토양은 양토 또는 식양토가 알맞으며, 배수가 불량한 논은 배수로를 설치한다.
- 호밀보다 초장이 짧고, 출수기 전후의 초기 생산량이 적다.
- 건물과 TDN 수량이 호밀과 대등하고, 에너지 함량은 높다.
- 추위에는 호밀보다 약하다.



〈 청보리 품종의 생산성 및 특성비교 〉

품종명	개발 연도	출수기 (월. 일)	수량성 (kg/10a)		적응지역	비고
			생체	건물		
영양	2002	5. 1	3,746	1,169	충남 이남	일반망
선우	2002	5. 2	3,611	1,104	전국(산간제외)	"
상원	2004	4. 28	3,556	1,184	"	"
우호	2005	4. 29	3,610	1,096	충남 이남	매끈망
유연	2006	4. 27	3,351	1,080	"	삼차망
소만	2006	4. 23	3,169	1,060	중부 이모작 지대	일반망
다미	2007	4. 30	3,286	1,199	수원 이남	무엽이
영한	2008	4. 26	3,340	1,200	중부 이모작 지대	일반망
유호	2008	4. 24	3,092	1,160	충남 이남	삼차망
조미	2010	4. 22	2,798	1,033	수원 이남	무엽이

【 초지사료과 | 041-580-6741 】