가 .

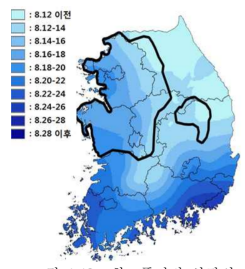
가

## (4) 해품

충청이남 평야지에 적응성이 있는 중생종 최고품질벼 해품의 적응지역별 이앙 및 출수적기를 이앙시기별로 정리한 내용은 그림 1-11과 표 1-13에서 보는 바와 같으며 이앙적기가 5월 중하순인 지역은 중간지에 해당하는 지역이었고 남부 평야지의 대부분 지역은 이앙적기가 6월 중하순으로 나타나 맥류 또는 소득작물 후작에 적합한 품종으로 추정되었다.

## (5) 삼광

경기도와 충남북 등 중부평야지 적응품종인 중만생종 최고품질벼 삼광의 적응지역별 이앙 및 출수적기를 이앙시기별로 정리한 내용은 그림 1-12와 표 1-14에서 보는 바와 같으며 이앙 적기가 5월 중순인 지역은 경기북부 평야지인 파주, 동두천 등이었고 이앙적기가 5월 하순인 지역은 경기 남부평야지 및 경북 북부 내륙평야지였다. 중부지역 남부내륙평야지는 이앙적기가 매우 늦어 6월 초중순이 이앙적기로 나타났다.



<그림 1-12> 최고품질벼 삼광의 지역별 출수적기

지역	적합시기(월.일)		2) QJ	적합시기(월.일)	
	이앙기	출수기	지역	이앙기	출수기
문경	5.03	8.09	의성	5.27	8.16
보은	5.08	8.11	양평	5.29	8.17
영주	5.09	8.11	충주	5.30	8.17
강화	5.11	8.15	천안	5.31	8.17
파주	5.16	8.14	부여	6.06	8.21
동두천	5.18	8.14	인천	6.08	8.23
금산	5.22	8.15	보령	6.08	8.23
이천	5.23	8.15	대전	6.13	8.24
안동	5.24	8.15	수원	6.15	8.24
상주	5.25	8.15	서울	6.18	8.24
서산	5.27	8.18	청주	6.20	8.24

<표 1-14> 최고품질벼 삼광의 지역별 이앙 및 출수적기

## (6) 수광

충청이남 내륙평야지에 적응성이 있는 중만생종 최고품질벼 수광의 적응지역별 이앙 및 출수적기를 이앙시기별로 정리한 내용은 그림 1-13과 표 1-15에서 보는 바와 같으며 이앙적기가 5월 중하순인 지역은 중간지에 해당하는 지역이었고 남부 평야지의 대부분 지역은 이앙적기가 6월 중하순으로 나타나 맥류 또는 소득작물 후작에 적합한 품종으로 추정되었다.

## (7) 칠보

충청도 및 영남지역 내륙평야지에 적응성이 있는 중만생종 최고품질벼 칠보의 적응지역별이앙 및 출수적기를 이앙시기별로 정리한 내용은 그림 1-14와 표 1-16에서 보는 바와 같으며이앙적기가 5월 중하순인 지역은 경기남부 및 영남지역 중간지에 해당하는 지역이었고 남해안과 근접한 지역은 이앙적기가 6월 중하순으로 나타나 비록 중만생종이지만 소득작물 후작에도적응성이 있는 품종으로 추정되었다.