가 .

가

(8) 진수미

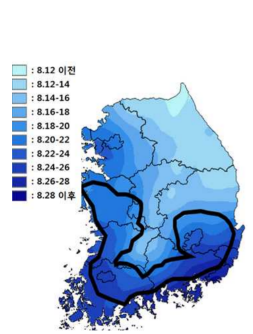
영남내륙평야지에 적응성이 있는 중만생종 최고품질벼 진수미는 추가시험 결과 경기남부평야지에서도 적응성이 있는 것으로 밝혀졌다. 진수미의 적응지역별 이앙 및 출수적기를 이앙시기별로 정리한 내용은 그림 1-15와 표 1-17에서 보는 바와 같으며 경기남부평야지의 이아적기는 5월 하순, 영남내륙평야지는 6월 상중순이었다. 그리고 영남 남부해안지에서는 8월 하순에이앙이 가능하여 소득작물 후작에서도 활용이 가능하였다.

(9) 호품

충청이남 내륙평야지에 적응성이 있는 중만생종 최고품질벼 호품의 적응지역별 이앙 및 출수적기를 이앙시기별로 정리한 내용은 그림 1-16과 표 1-18에서 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.

(10) 미품

충청이남 내륙평야지에 적응성이 있는 중만생종 최고품질벼 미품의 적응지역별 이앙 및 출수적기를 이앙시기별로 정리한 내용은 그림 1-17과 표 1-19에서 보는 바와 같으며 이앙적기가 5월 중하순인 지역은 충남과 남부중간지에 해당하는 지역이었고 호남평야지의 대부분 지역은 이앙적기가 5월 하순에서 6월 상순으로 표준재배법과 유사하였다.



<그림 1-17> 최고품질벼 미품의 지역별 출수적기

<표 1-19> 최고품질벼 미품의 지역별 이앙 및 출수적기

지역	적합시기(월.일)		지역	적합시기(월.일)	
	이앙기	출수기	^ =	이앙기	출수기
금산	5.03	8.15	대전	5.28	8.24
상주	5.08	8.15	서산	5.29	8.18
의성	5.08	8.16	진주	5.30	8.24
순천	5.10	8.17	울산	5.31	8.24
영천	5.10	8.17	거제	6.01	8.26
천안	5.11	8.17	정읍	6.02	8.24
함양	5.11	8.17	남해	6.02	8.26
의령	5.13	8.17	전주	6.03	8.27
산청	5.13	8.18	완도	6.03	8.27
경주	5.14	8.18	포항	6.03	8.25
남원	5.16	8.19	목포	6.04	8.27
보령	5.19	8.23	북창원	6.04	8.26
부여	5.20	8.21	밀양	6.04	8.25
순창	5.21	8.20	보성	6.05	8.26
장흥	5.21	8.22	통영	6.05	8.29
군산	5.22	8.23	고창군	6.06	8.26
고창	5.22	8.20	여수	6.06	8.29
구미	5.22	8.20	부산	6.07	8.29
부안	5.26	8.23	창원	6.11	8.29
영광	5.26	8.23	대구	6.13	8.27
강진	5.26	8.23	광주	6.15	8.28
해남	5.26	8.24	광양	6.16	8.31
고흥	5.26	8.24	양산	6.17	8.30
합천	5.26	8.22	김해	6.20	9.02
	·				