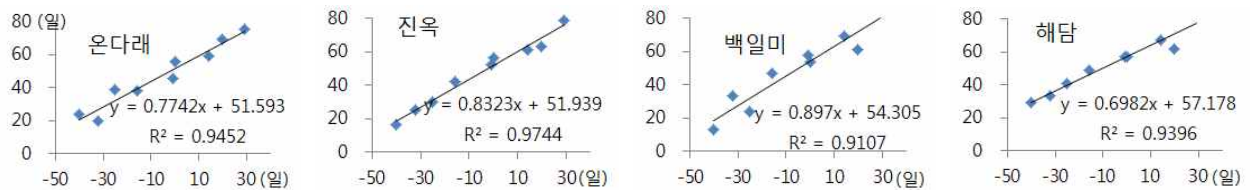


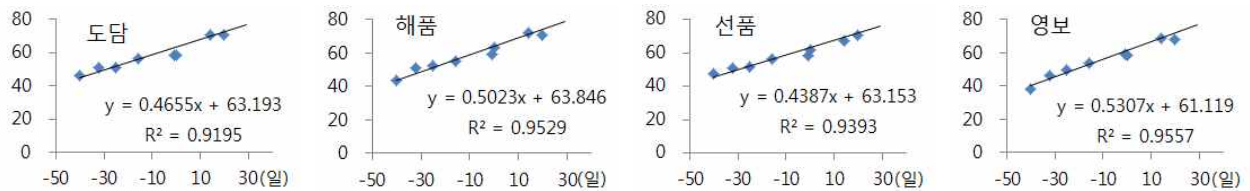
수 있었다. 최고품질벼 중에 중생종인 고품, 하이아미, 대보, 해품은 최근 육성 신품종들의 중생종 평균치를 적용하고 중만생종은 상호간 출수시기를 대조하여 미소미와 유사한 품종은 칠보와 삼광, 안백과 유사한 품종은 호품, 새신과 유사한 품종은 진수미, 만백과 유사한 품종은 미품과 현품이었으며, 영호진미는 만백 보다 출기가 2일정도 지연되는 경향을 나타내었고, 수광은 미소미와 안백의 중간정도에 해당되었다.

따라서 전주지역을 기준으로 최고품질벼 각 품종에 맞는 모델을 적용하여 수식을 산출한 결과는 표 1-7에서 보는 바와 같으며, 산출된 수식을 바탕으로 최고품질벼 품종에 따른 이앙시기별 출수기는 나타낸 예시는 표 1-8에 나타내었다.



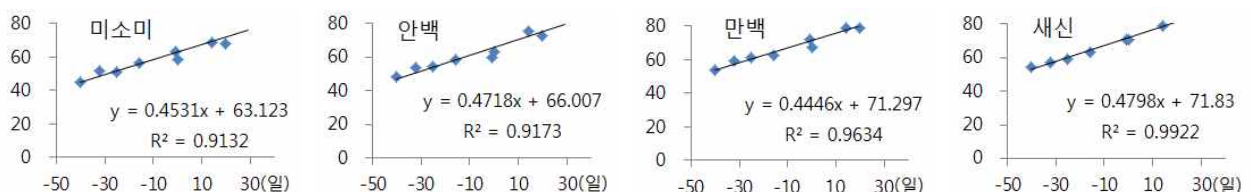
이앙시기 날짜에서 하지(6월21일) 날짜를 빼값

<조생종>



이앙시기 날짜에서 하지(6월21일) 날짜를 빼값

<중생종>



이앙시기 날짜에서 하지(6월21일) 날짜를 빼값

<중만생종>

<그림 1-7> 하지를 기준점으로 설정한 벼 생태형 및 품종별 이앙시기와 출수기간과의 관계

<표 1-7> 최고품질벼 품종별 이앙기에 따른 출수기 추정식(전주지역 기준)