가 .

(2) 하이아미

2013년부터 2015년까지 3년간 중생종인 최고품질벼 하이아미를 재배하였던 10개 지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 하이아미의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 22.4 $^{\circ}$ $^$

(3) 대보

2013년부터 2015년까지 3년간 중생종인 최고품질벼 대보를 재배하였던 16개 지역에서 지역 별 표준재배법에 의해 최고품질벼 대보의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 22.4℃에 근접하여 재배가 적합한 지역은 경기도 여주, 강원도 강릉, 충남 예산, 논산, 보령 및 전북 진 안지역으로 나타났으며 경기도 화성(23.8℃)과 충북 청원(24.0℃) 및 대구(24.3℃)지역은 등숙온 도가 높았고, 경기도 연천(20.9℃), 강원도 춘천(21.5℃), 철원(21.0℃), 충북 보은(21.5℃)과 제천 (20.8℃)지역은 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.

(4) 삼광

2013년부터 2015년까지 3년간 중만생종인 최고품질벼 삼광을 재배하였던 14개 지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 삼광의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 22.1℃에 근접하여 재배가 적합한 지역은 경기도 여주, 충남 예산, 논산, 보령 및 경북 구미, 안동지역으로 나타났으며 경기도 화성(23.6℃)과 충북 청원(23.9℃), 대구(24.2℃) 및 경남 고성(23.7℃)지역은 등숙온도가 높았고, 강원도 춘천(21.2℃), 강릉(21.6℃), 충북 보은(21.2℃)과 경남 함양(21.6℃)지역은 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.

(5) 호품

2013년부터 2015년까지 3년간 중만생종인 최고품질벼 호품을 재배하였던 10개 지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 호품의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 21.7℃에 근접하여 재배가 적합한 지역은 전남 나주의 2모작재배와 경남 함양지역으로 나타났으며 충북 청원(23.7℃), 전북 익산(23.6℃), 부안(22.9℃), 전남 나주1모작재배(22.8℃), 고흥(22.9℃) 및 경남 진주(22.7℃), 고성(23.6℃)지역은 등숙온도가 높았고, 충북 보은(21.0℃)지역은 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.

(6) 칠보

2013년부터 2015년까지 3년간 중만생종인 최고품질벼 칠보를 재배하였던 11개 지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 칠보의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 21.7℃에 근접하여 재배가 적합한 지역은 경기도 여주, 강원도 춘천, 강릉, 충북 보은, 전남 나주2모작재배 및 경남 함양지역으로 나타났으며 충북 청원(24.1℃), 전남 나주1모작재배(23.2℃), 경북구미(23.3℃), 경남 고성(23.7℃)지역은 등숙온도가 높았고, 경기도 연천(21.0℃)지역은 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.

(7) 진수미

2013년부터 2015년까지 3년간 중만생종인 최고품질벼 진수미를 재배하였던 15개 지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 진수미의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 22.0℃에 근접하여 재배가 적합한 지역은 경기도 여주, 강원도 강릉, 충북 예산, 논산, 전남 나