가 .

주의 1모작재배와 경남 진주지역으로 나타났으며 경기도 화성 $(23.5^{\circ}C)$ , 충북 청원 $(23.8^{\circ}C)$ , 대구 $(23.9^{\circ}C)$ , 경남 고성 $(23.6^{\circ}C)$ 지역은 등숙온도가 높았고, 충북 보은 $(21.3^{\circ}C)$ , 전남 나주 $(21.7^{\circ}C)$ , 경북 안동 $(21.4^{\circ}C)$ , 경남 함양 $(21.3^{\circ}C)$ 지역은 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.

# (8) 영호진미

2013년부터 2015년까지 3년간 중만생종인 최고품질벼 영호진미를 재배하였던 13개 지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 영호진미의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 21.6℃에 근접하여 재배가 적합한 지역은 충북 청원, 충남 보령, 전북 부안, 전남 나주1모작재배, 고흥, 경북 구미 및 경남 진주지역으로 나타났으며 전북 익산(22.8℃), 대구(22.9℃), 경남 고성(23.0℃)지역은 등숙온도가 높았고, 충북 보은(19.3℃), 전남 나주2모작재배(20.7℃), 경북 안동 (20.4℃)지역은 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.

### (9) 미품

2013년부터 2015년까지 3년간 중만생종인 최고품질벼 미품을 재배하였던 16개 지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 미품의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 21.6℃에 근접하여 재배가 적합한 지역은 강원도 강릉, 충북 보은, 충남 예산, 논산, 보령, 전남 나주 1, 2모작재배, 고흥, 경북 구미 및 경남 진주지역으로 나타났으며 경기도 화성(23.4℃), 충북 청원(23.8℃), 전북 익산(23.3℃), 부안(22.7℃) 및 대구(23.5℃)지역은 등숙온도가 높았고, 강원도 춘천(20.5℃)지역은 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.

### (10) 수광

2013년부터 2015년까지 3년간 중만생종인 최고품질벼 수광을 재배하였던 14개 지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 수광의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 21.9℃에 근접하여 재배가 적합한 지역은 강원도 강릉, 충북 보은, 전남 나주2모작재배, 경북 안동 및경남 함양지역으로 나타났으며 충북 청원(23.9℃), 전북 익산(23.7℃), 부안(23.1℃), 전남 나주1모작재배(23.1℃), 고흥(23.0℃), 대구(24.1℃), 경북 구미(23.1℃) 및 경남 고성(23.7℃)지역은 등숙온도가 높았고, 강원도 춘천(21.2℃)지역은 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.

#### (11) 현품

2014년부터 2015년까지 2년간(전남은 3년간) 중만생종인 최고품질벼 현품을 재배하였던 12개지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 현품의 최적 등숙기온인 출수 후 40일간 평균기온 20.9℃에 근접하여 재배가 적합한 지역은 충남 예산, 논산, 보령, 전북 부안, 전남 나주2모작재배 및 경남 진주지역으로 나타났으며 충북 청원(22.1℃), 전북 익산(22.3℃), 전남 나주1모작재배(22.1℃), 고흥(22.3℃)지역은 등숙온도가 높았고, 강원도 춘천(20.2℃), 경남 함양(20.1℃)지역은 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.

## (12) 해품

2014년부터 2015년까지 전북에서는 2년간, 전남에서는 1년간 중만생종인 최고품질벼 해품을 재배하였던 6개 지역에서 지역별 표준재배법에 의해 최고품질벼 해품의 최적 등숙기온인 출수후 40일간 평균기온 21.7℃에 근접하여 재배가 적합한 전북 부안, 진안, 전남 고흥지역으로 나타났으며 전북 익산(22.9℃)지역은 등숙온도가 높았고, 전남 나주1모작(20.8℃) 및 2모작(19.9℃) 재배에서는 등숙온도가 낮아 등숙이 불량할 가능성이 매우 컸다.