

다. 충청북도 지역별 적합 품종들의 수량성

2013년부터 2015년까지 3년간 청원지역에서 시험이 수행된 최고품질벼는 고품, 삼광, 호품, 칠보, 하이하미, 진수미, 영호진미, 미품, 수광, 대보, 현품 등 11개 품종이었으며 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 삼광, 하이하미, 진수미, 영호진미, 미품 등 5품종이었고, 보은지역에서 3년간 시험이 수행된 품종은 고품, 삼광, 호품, 칠보, 하이하미, 진수미, 영호진미, 미품, 수광, 대보 등 10개였으나 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 삼광, 호품, 대보 등 3품종이었다. 제천지역에서는 운광, 고품, 하이하미, 대보 등 4개의 품종이 수행되었으나 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 대보였다.

라. 충청남도 지역별 적합 품종들의 수량성

2013년부터 2015년까지 3년간 예산지역에서 시험이 수행된 최고품질벼는 삼광, 하이하미, 진수미, 미품, 대보, 현품 등 6개 품종이었으며 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 삼광, 미품, 현품 등 3품종이었고, 논산지역에서 3년간 시험이 수행된 품종은 삼광, 진수미, 미품, 대보, 현품 등 5개였으나 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 삼광, 미품, 현품 등 3품종이었다. 보령지역에서는 삼광, 영호진미, 미품, 대보, 현품 등 5개의 품종이 수행되었으나 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 삼광, 영호진미, 미품, 현품 등 4품종이었다.

마. 전라북도 지역별 적합 품종들의 수량성

2013년부터 2015년까지 3년간 익산과 부안지역에서 시험이 수행된 최고품질벼는 호품, 영호진미, 미품, 수광, 현품, 해품 등 6개 품종이었으며 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 두 지역 모두 호품, 영호진미, 미품, 수광, 현품 등 5품종이었고, 진안지역에서는 운광, 고품, 대보, 해품 등 4개의 품종이 수행되었으나 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 대보와 해품이었다.

바. 전라남도 지역별 적합 품종들의 수량성

2013년부터 2015년까지 3년간 나주지역에서는 1모작과 2모작 시험에 공통적으로 수행된 최고품질벼는 호품, 칠보, 진수미, 영호진미, 미품, 수광, 현품, 해품 등 8개 품종이었으며 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 1모작에서 미품과 해품, 2모작에서는 칠보, 영호진미, 해품 등 3품종이었고, 고흥지역에서는 호품, 진수미, 영호진미, 미품, 수광, 현품, 해품 등 7개의 품종이 수행되었으나 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 영호진미였다.

사. 경상북도 지역별 적합 품종들의 수량성

2013년부터 2015년까지 3년간 대구지역에서 시험이 수행된 최고품질벼는 삼광, 진수미, 영호진미, 미품, 수광, 대보 등 6개 품종이었으며 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 진수미, 영호진미, 미품 등 3품종이었고, 구미지역에서 3년간 시험이 수행된 품종은 삼광, 칠보, 영호진미, 미품, 수광, 대보 등 6개였으나 6품종 모두 완전미 수량성이 우수하였다. 안동지역에서는 고품, 삼광, 진수미, 영호진미, 수광, 대보 등 6개의 품종이 수행되었으나 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 진수미, 수광, 대보 등 3품종이었다.

아. 경상북도 지역별 적합 품종들의 수량성

2013년부터 2015년까지 3년간 진주지역에서 시험이 수행된 최고품질벼는 호품, 진수미, 영호진미, 미품, 현품 등 5개 품종이었으며 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 미품과 현품이었고, 함양지역에서 3년간 시험이 수행된 품종은 삼광, 호품, 칠보, 진수미, 영호진미, 수광,