

## GIỐNG LÚA BĐR79 INBRED RICE VARIETY BĐR79

### I. ĐẶC ĐIỂM NÔNG HỌC

Giống lúa BĐR79 thuộc nhóm gạo tẻ, chất lượng cao, với đặc điểm nổi bật là ngắn ngày, cứng cây, kháng đạo ôn và bạc lá.

- ❖ TGST: Vụ ĐX từ 105-110 ngày và vụ HT từ 90-95 ngày.
- ❖ Cao cây: 103-106cm; Dài bông: 24 - 25 cm
- ❖ Dạng hình gọn, khả năng đẻ nhánh trung bình, khoe bông, trổ thoát cổ bông hoàn toàn, tỷ lệ chắc cây cao
- ❖ Dạng hạt dài 6,7-6,8 mm; Khối lượng 1.000 hạt: 25-26 gram.
- ❖ Năng suất: 75-80 tạ/ha, thâm canh tốt có thể đạt > 80 tạ/ha.
- ❖ Kháng bệnh đạo ôn (điểm 5) và bệnh bạc lá (điểm 5). Nhẹ với bệnh thối thân, thối bẹ ở vụ Hè Thu. Khả năng chịu nóng, chịu rét khá.
- ❖ Chất lượng gạo: Tỷ lệ gạo trắng 73,8%, gạo nguyên 67,4%, amylose 16-17%, cơm mềm, ngon.

### I. AGRONOMIC TRAITS

Inbred rice variety BDR79 is into the group of high quality rice with outstanding characteristics of short duration, stiff stem and resistant to rice blast and bacterial blight.

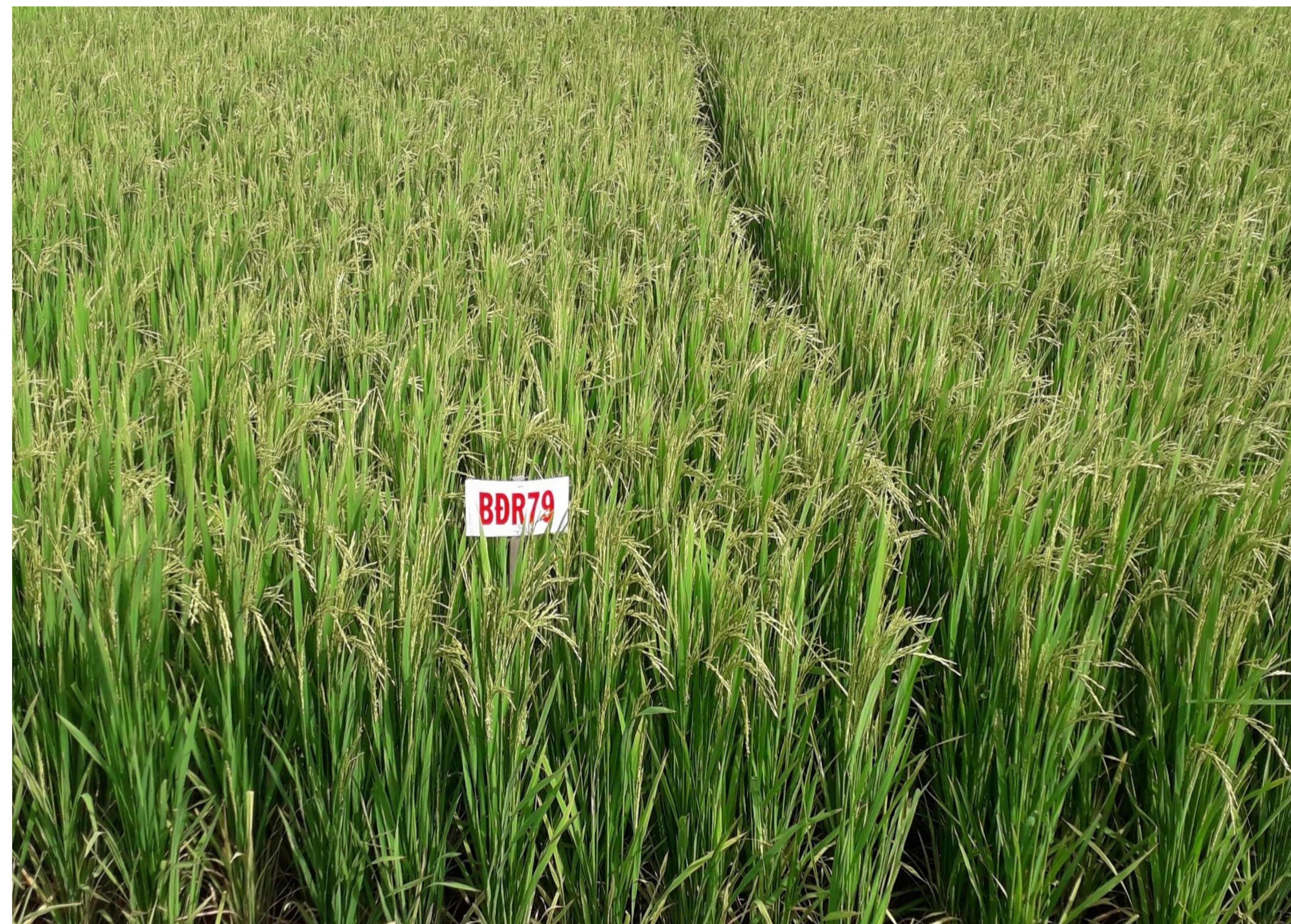
- Growth duration: 105-105 days in Winter-Spring; 90-95 days in Summer- Autumn.
- Plant height: 103-106 cm, panicle length: 24-25 cm.
- Medium tillering, stiff stem, flowering is concentrated, high percentage of firm grains.
- Weight of 1000 grains: 25-26 grams; elongate grain (6.7-6.8 mm)
- Average yield: 75-80 tons/ha. Good intensive farming can reach over 80 tons/ha.
- Resistant to rice blast (score 5) and bacterial blight (score 5). Heat and cold tolerance.
- High quality rice: white rice ratio 73.8%, whole rice ratio 67.4%, low amylose content (16.0-17.0%), cooked rice is soft and delicious

### II. NGUỒN GỐC VÀ XUẤT XỨ

Do Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp Duyên hải Nam Trung bộ lai tạo và chọn lọc từ tổ hợp lai VTNA06/An Sinh 1399 (ANS1)

#### II. ORIGIN

Inbred rice variety BDR79 was developed from the cross between VTNA06 and An Sinh 1399 (ANS1) by ASISOV



### III. CÔNG NHẬN LƯU HÀNH:

Giống lúa mới chọn tạo đã thực hiện Khảo nghiệm DUS, VCU và bảo hộ, đang làm thủ tục Công nhận lưu hành

### III. RECOGNITION OF PLANT VARIETY CIRCULATION

The variety has undergone DUS, VCU testing and variety protection. This variety is undergoing procedures for announcement of circulation.

