

全国中文核心期刊

ISSN 1002-1302

中国科技核心期刊

CN32-1214/J

RCCSE 中国核心学术期刊(A)

中国农学核心期刊



学

江苏农业科技

NCES

JIANGSU AGRICULTURAL SCIENCES

第44卷 第1期

Vol. 44 No. 1

ISSN 1002-1302



9 771002 130125



图1 氮水互作对水稻产量的影响



图2 氮水互作对水稻籽粒产量的影响

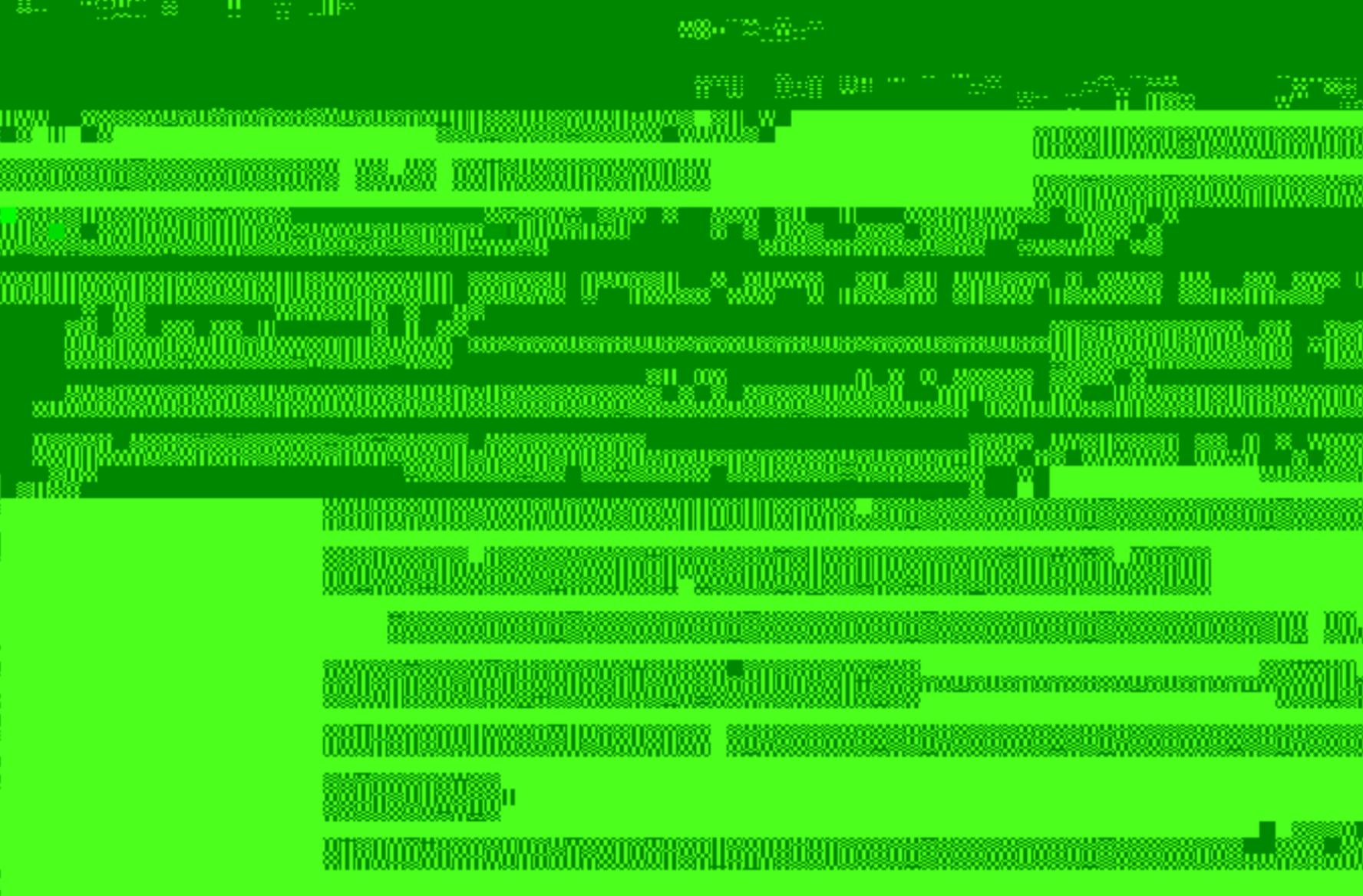


图3 氮水互作对水稻籽粒品质的影响

上 物量

基质,直径、高分别为 11-、  
个茎段,每个塑料杯施奥绿肥  
的植株,其塑料杯淹没于水中;由陆  
塑料杯正常浇一定量水,使植株不出

中缺乏  
成严重  
的入侵  
物量分  
原产地  
;空心  
生境中  
生、水  
温室同  
合作  
空心  
制

失水现 ;由水陆交  
水中 % 正常浇  
能气候 室进行  
为)-日 光  
定期对  
指

%  
里.5

参  
大光化学  
%#!' 生物量  
部  
示有 \$!- ( 册第 )  
\$!\$\$

植物根冠比呈近

a

生物量  
生

物量

投入到根

需<sup>[1]</sup>。本研究结

基于磷素利用效率

光化学效率

S5! 潜在活性

用效率

+>0<<+>)

&# - | \$! \$# - %=

#! 4&) ' | \$! . #. )=P

#! % #' - | \$! ' ' - 4P

#! / & . %

极显著水平(H t \$! \$%)。下表同。

磷与陆

知为美

1

水公院

植物根冠比相同

钱草等  
一定程  
油中分  
瓜炭疽

---

\$&Q\$#)  
& )。  
土 副教

---

为弥  
高,叶  
地

内寄生的链霉菌属  
有很好的防治作用,  
4B<sup>[1]</sup>。本研究发现补骨脂  
丝生长、分生孢子萌发具有抑  
补骨脂查尔酮可溶液剂在室内进  
治试验,旨在为其进一步进行田间推

广及应用提供理论依

## 1 材料与方法

%!% 估  
%!%! %  
( ?

[1]

片叶绿

&4 (&!)

环境中的适应对

56.[""]

##\$&!