

PHỤ LỤC 3

MỘT SỐ HÌNH ẢNH TRIỂN KHAI ĐỀ TÀI



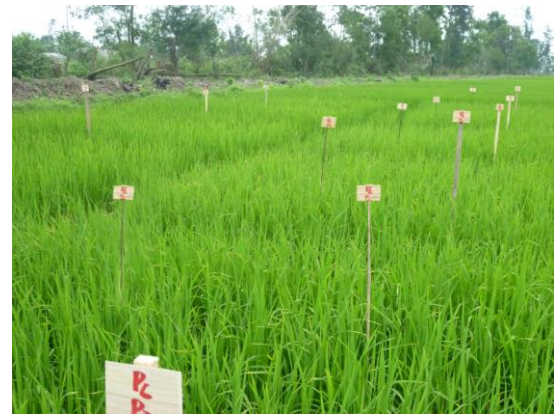
Hình 1. *Bố trí thí nghiệm cơ bản
tại Bồ Trạch vụ đông xuân 2013 - 2014*



Hình 2. *Bố trí thí nghiệm cơ bản
tại Quảng Ninh vụ đông xuân 2013 - 2014*



Hình 3. *Toàn cảnh ruộng thí nghiệm
(huyện Bồ Trạch) vụ đông xuân 2013 - 2014*



Hình 4. *Toàn cảnh ruộng thí nghiệm
(huyện Quảng Ninh) vụ đông xuân 2013 - 2014*



Hình 5. *Toàn cảnh thí nghiệm cơ bản trên vùng
chủ động tưới vụ hè thu 2014*



Hình 6. *Toàn cảnh ruộng thí nghiệm cơ bản trên
vùng không chủ động tưới vụ hè thu 2014*



Hình 7. Lúa đẻ nhánh trong điều kiện ngập nước thường xuyên vụ hè thu 2014



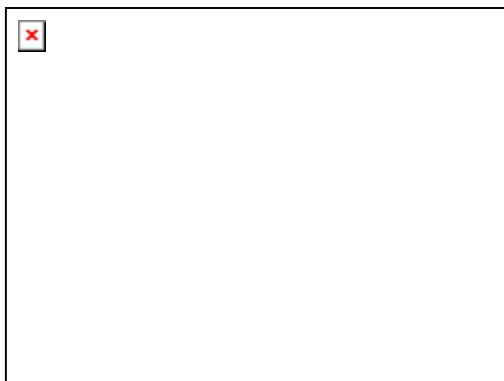
Hình 8. Lúa đẻ nhánh trong điều kiện khô úớt xen kẽ vụ hè thu 2014



Hình 9. Thí nghiệm chế độ tưới nước ngập thường xuyên vụ hè thu 2014 tại Quảng Ninh



Hình 10. Thí nghiệm chế độ tưới nước úớt khô xen kẽ vụ hè thu 2014 tại Quảng Ninh



Hình 11. Cân khối lượng rễ vụ đông xuân 2013 - 2014



Hình 12. Đo đường kính rễ vụ đông xuân 2013 - 2014



Hình 13. Rễ lúa trên các công thức phân bón vụ đông xuân 2013 - 2014 vùng chủ động nước tưới



Hình 14. Rễ lúa trên các lượng giống gieo vụ đông xuân 2013 - 2014 vùng chủ động nước tưới



Hình 15. Rễ lúa ở công thức T1 và T2 vụ hè thu 2014 vùng chủ động nước tưới (Quảng Ninh)



Hình 16. Thu mẫu rễ lúa vụ hè thu 2014 tại vùng không chủ động nước tưới (Bố Trạch)



Hình 17. Kiểm tra ruộng thí nghiệm



Hình 18. Thu khí phát thải vụ hè thu 2015 trên vùng chủ động nước tưới (Quảng Ninh)



Hình 19. Gặt mẫu các công thức thí nghiệm vụ đông xuân 2013 - 2014 tại Bố Trạch



Hình 20. Hình dạng lúa canh tác theo SRI trên vùng chủ động nước tưới (Quảng Ninh)



Hình 21. Mô hình sản xuất theo SRI vụ đông xuân 2014 - 2015 (Quảng Ninh)



Hình 22. Hội thảo đầu bờ mô hình sản xuất theo SRI vụ hè thu 2014

