

# PHỤ LỤC

**Phụ lục 1: Mô tả thống kê**

**Phụ lục 2: Quy trình sản xuất lúa các cấp**

**Phụ lục 3: Các quyết định và danh sách cán bộ được cấp chứng chỉ**

**Phụ lục 4: Một số hình ảnh hoạt động thực hiện dự án**

## PHỤ LỤC 1: MÔ TẢ THỐNG KÊ

### 1. Bảng mô tả thống kê các thành phần năng suất lúa và năng suất Buôn Triết 1-OM4900

Difference	N_NonMissObs	Mean	StdDev	SE_Mean
S..bông - S..bông.1	4	14.00	7.35	3.67
TL1000.h.t - TL1000.h.t.1	3	0.47	0.45	0.26
H.t.ch.c - H.t.ch.c.1	3	9.00	3.00	1.73
NS - NS.1	3	0.37	0.14	0.08

Paired Sample t-Test, h0: mean diff = 0

Difference	DF	t Value	Pr(> t )
S..bông - S..bông.1	3	3.81	<b>0.0318</b>
TL1000.h.t - TL1000.h.t.1	2	1.79	<b>0.2149</b>
H.t.ch.c - H.t.ch.c.1	2	5.20	<b>0.0351</b>
NS - NS.1	2	4.44	<b>0.0471</b>

### 2. Bảng mô tả thống kê Các thành phần năng suất lúa và năng suất Buôn Triết 2-OM4900

Difference	N_NonMissObs	Mean	StdDev	SE_Mean
S..bông - S..bông.1	4	5.00	12.03	6.01
TL1000.h.t - TL1000.h.t.1	4	0.40	0.50	0.25
H.t.ch.c - H.t.ch.c.1	4	8.00	5.35	2.68
NS - NS.1	4	0.09	0.35	0.18

Paired Sample t-Test, h0: mean diff = 0

Difference	DF	t Value	Pr(> t )
S..bông - S..bông.1	3	0.83	<b>0.4667</b>
TL1000.h.t - TL1000.h.t.1	3	1.61	<b>0.2056</b>
H.t.ch.c - H.t.ch.c.1	3	2.99	<b>0.0582</b>
NS - NS.1	3	0.51	<b>0.6458</b>

### 3. Bảng mô tả thống kê Các thành phần năng suất lúa và năng suất Buôn Tría-OM7167

Difference	N_NonMissObs	Mean	StdDev	SE_Mean
S..bông - S..bông.1	5	1.73	13.46	6.02
TL1000.h.t - TL1000.h.t.1	5	0.05	0.23	0.10
H.t.ch.c - H.t.ch.c.1	5	7.73	7.95	3.55
NS - NS.1	5	0.15	0.32	0.14

Paired Sample t-Test, h0: mean diff = 0

Difference	DF	t Value	Pr(> t )
------------	----	---------	----------

---

S..bông - S..bông.1	4	0.29	<b>0.7877</b>
TL1000.h.t - TL1000.h.t.1	4	0.44	<b>0.6827</b>
H.t.ch.c - H.t.ch.c.1	4	2.18	<b>0.0952</b>
NS - NS.1	4	1.07	<b>0.3453</b>

---