

Số **4162**/QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **28** tháng **11** năm **2024**

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật phục vụ xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ lĩnh vực Trồng trọt - Bảo vệ thực vật

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 105/2022/NĐ-CP ngày 22/12/2022 của Chính phủ quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và PTNT;

Căn cứ Thông tư số 02/2023/TT-BKHCN ngày 08/5/2023 của Bộ trưởng Bộ KH&CN hướng dẫn một số nội dung chuyên môn phục vụ công tác xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ KH&CN có sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 03/2023/TT-BTC ngày 10/01/2023 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định lập dự toán, quản lý sử dụng và quyết toán kinh phí ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật phục vụ xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ lĩnh vực Trồng trọt - Bảo vệ thực vật sử dụng ngân sách nhà nước thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Nông nghiệp và PTNT.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Quyết định này thay thế Quyết định số 2521/QĐ-BNN-KHCN ngày 07/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật đối với hoạt động khoa học và công nghệ lĩnh vực Trồng trọt.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường; Vụ trưởng Vụ Tài chính; Thủ trưởng các đơn vị, cán nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT; KHCN (10b).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phùng Đức Tiến

Phụ lục I:

ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT NHIỆM VỤ KH&CN CÂY LÚA, CÂY NGÔ

(Ban hành kèm theo Quyết định số 4162/QĐ-BNN-KHCN ngày 28 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT)

1. Cây lúa thuần

| TT | Nội dung chi | ĐVT | Số lượng | | | | | | |
|------------|--|------|--|--|-------------------------|--|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Lai hữu tính (Lai đơn, lai quy tụ) | Xử lý đột biến nhân tạo | Chọn lọc dòng qua các thế hệ F1-Fn/ M1-Mn/ DH1-DHn/... | So sánh dòng/giống; nghiên cứu biện pháp kỹ thuật canh tác | Nhân dòng (G0, SNC, NC...) | Điểm trình diễn/thử nghiệm |
| | | | 1000 m ² | Tính cho 1 tổ hợp lai (5m ²) | 1 mẫu xử lý (100g hạt) | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 30 | 2 | 2 | 45 | 35 | 40 | 30 |
| II | Công lao động phổ thông | công | < 30 | < 2 | < 2 | < 45 | < 35 | < 40 | < 30 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | | | |
| 1 | Giống | mẫu | 100-200 | | | | | | |
| | | kg | 8 | 0,04 | 0,1 | 8 | 8 | 8 | 60 |
| 2 | Phân bón | | | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 120 | 0,6 | 1,5 | 120 | 120 | 120 | 1.200 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tân | 1 | 0,005 | 0,012 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| | N | kg | 15 | 0,075 | 0,2 | 15 | 18 | 15 | 150 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 10 | 0,05 | 0,12 | 10 | 12 | 10 | 100 |
| | K ₂ O | kg | 8 | 0,04 | 0,1 | 8 | 10 | 8 | 80 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế, tối đa 15% so với tổng dự toán của mục III | | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế, tối đa 30% so với tổng dự toán của mục III | | | | | | |
| 5 | Nhiên liệu, năng lượng | | Theo thực tế | | | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo thực tế | | | | | | |
| V | Chi phí khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

2. Cây lúa lai

| TT | Nội dung chi | ĐVT | Số lượng | | | | | | |
|------------|--|------|--|--|--|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Lai hữu tính | Chọn lọc dòng qua các thế hệ F1-Fn/ M1-Mn/ DH1-DHn/... | So sánh dòng/giống; nghiên cứu biện pháp kỹ thuật canh tác | Sản xuất hạt lai F1/ Nhân dòng bố, mẹ | Điểm trình diễn/ thử nghiệm | |
| | | | 1000 m ² | Tính cho 1 tổ hợp lai (5m ²) | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha | |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 40 | 2 | 50 | 40 | 45 | 30 | |
| II | Công lao động phổ thông | công | < 40 | < 2 | < 50 | < 40 | < 45 | < 30 | |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | | | |
| 1 | Giống | mẫu | 100-200 | | | | | | |
| | | kg | 10 | 0,04 | 6 | 6 | 6 | 50 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 120 | 0,6 | 130 | 150 | 130 | 1.200 | |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 1 | 0,005 | 1 | 1,2 | 1 | 10 | |
| | N | kg | 18 | 0,075 | 18 | 20 | 18 | 180 | |
| | P ₂ O ₅ | kg | 12 | 0,05 | 12 | 15 | 12 | 120 | |
| | K ₂ O | kg | 10 | 0,04 | 10 | 12 | 10 | 100 | |
| | Thuốc kích thích sinh trưởng | kg | | | 1 | | 1 | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế, tối đa 15% so với tổng dự toán của mục III | | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế, tối đa 30% so với tổng dự toán của mục III | | | | | | |
| 5 | Nhiên liệu, năng lượng | | Theo thực tế | | | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo thực tế | | | | | | |
| V | Chi phí khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

3. Cây ngô

| TT | Nội dung chi | ĐVT | Số lượng | | | | | | | |
|------------|--|------|-------------------------------------|--|--|--|--|---------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn, duy trì dòng thuần/ Nhân dòng bố, mẹ | Lai, tạo hạt đơn bội/ tạo dòng đơn bội kép | Lai, tạo vật liệu khởi đầu mới/ thử khả năng kết hợp | So sánh dòng/giống /nghiên cứu biện pháp kỹ thuật canh tác | Sản xuất hạt lai F1 | Bảo quản hạt giống ngô | Điểm trình diễn/thử nghiệm |
| | | | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 10kg /mẫu | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ. | Công | 30 | 30 | 50 | 40 | 40 | 40 | 5 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | Công | ≤ 30 | ≤ 30 | ≤ 50 | ≤ 40 | ≤ 40 | ≤ 40 | ≤ 5 | ≤ 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | | | | |
| 1 | Giống | Mẫu | 100-200 | | | | | | | |
| | | Kg | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 10 | 40 |
| 2 | Phân bón | | | | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | Kg | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | | 1.200 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | Tấn | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 10 |
| | N | Kg | 18 | 18 | 18 | 18 | 20 | 18 | | 180 |
| | P ₂ O ₅ | Kg | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | | 100 |
| | K ₂ O | Kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 12 | | 120 |
| | Vôi bột | Kg | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 30 | | 300 |
| | Colchicine | g | | | 15 | | | | | |
| | DMSO | ml | | | 150 | | | | | |
| | Bleach (clo 0,05%) (chlorine) | ml | | | 300 | | | | | |
| 3 | Vật tư chuyên dụng | | | | | | | | | |
| | Thuốc xử lý mọt | Kg | | | | | | | 0,1 | |
| | Thuốc phòng trừ nấm | Kg | | | | | | | 0,1 | |

| TT | Nội dung chi | ĐVT | Số lượng | | | | | | | |
|----|---|-----|--|--|--|--|--|---------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn, duy trì dòng thuần/ Nhân dòng bố, mẹ | Lai, tạo hạt đơn bội/ tạo dòng đơn bội kép | Lai, tạo vật liệu khởi đầu mới; thử khả năng kết hợp | So sánh dòng/giống; nghiên cứu biện pháp kỹ thuật canh tác | Sản xuất hạt lai F1 | Bảo quản hạt giống ngô | Điểm trình diễn/thử nghiệm |
| | | | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 10kg /mẫu | 1 ha |
| | Túi bao chuyên dụng bấp/cờ | Túi | 2.000 | 2.500 | 3.000 | 3.000 | | | | |
| 4 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế, tối đa 15% so với tổng dự toán của mục III | | | | | | | |
| 5 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế, tối đa 30% so với tổng dự toán của mục III | | | | | | | |
| 6 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo các quy định và thực tế | | | | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | | | | |
| V | Chi phí khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

Phụ lục II:

ĐÌNH MỨC KINH TẾ- KỸ THUẬT NHIỆM VỤ KH&CN CÂY CÓ CỦ

(Kèm theo Quyết định số 4162 /BNN- KHCN ngày 28 tháng 11 năm 2024 của của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT)



1. Cây khoai lang

| Nội dung chi | | | Công việc và định mức | | | | |
|--------------|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/dòng | Biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| TT | Đơn vị | Đơn vị | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 45 | 45 | 40 | 40 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | | < 45 | < 45 | < 40 | < 40 | < 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | |
| 1 | Giống/dòng | số lượng | 100 | 100 | 20 | | |
| | Giống (dây giống) | số lượng | | | | | 45000 |
| | Thí nghiệm | số lượng | | | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 200 | 200 | 200 | 200 | 2000 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 15 |
| | N | kg | 8 | 8 | 8 | 8 | 80 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 8 | 8 | 8 | 8 | 80 |
| | K ₂ O | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 120 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 5 | Năng lượng; vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

2. Cây khoai tây

| Nội dung chi | | | Công việc và định mức | | | | |
|--------------|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/dòng | Biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| TT | | Đơn vị | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 45 | 40 | 40 | 40 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | công | < 45 | < 40 | < 40 | < 40 | < 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | |
| 1 | Giống/dòng | số lượng | 100 | 100 | 20 | | |
| | Giống (củ) | kg | | | | | 1400 |
| | Thí nghiệm | số lượng | | | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 200 | 200 | 200 | 200 | 2000 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| | N | kg | 15 | 15 | 15 | 15 | 150 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 15 | 15 | 15 | 15 | 150 |
| | K ₂ O | kg | 15 | 15 | 15 | 15 | 150 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 5 | Năng lượng; vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

3. Cây dong riềng

| Nội dung chi | | | Công việc và định mức | | | | |
|--------------|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/dòng | Biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| TT | | Đơn vị | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 45 | 40 | 40 | 40 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | công | < 45 | < 40 | < 40 | < 40 | < 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | |
| 1 | Giống/dòng | số lượng | 100 | 100 | 20 | | |
| | Giống (củ) | kg | | | | | 1400 |
| | Thí nghiệm | số lượng | | | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 200 | 200 | 200 | 200 | 2000 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| | N | kg | 20 | 20 | 20 | 20 | 200 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 120 |
| | K ₂ O | kg | 20 | 20 | 20 | 20 | 200 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 5 | Năng lượng; vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

4. Cây khoai sọ

| Nội dung chi | | | Công việc và định mức | | | | |
|--------------|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/dòng | Biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| TT | | Đơn vị | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 45 | 40 | 40 | 40 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | công | < 45 | < 40 | < 40 | < 40 | < 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | |
| 1 | Giống/dòng | số lượng | 100 | 100 | 20 | | |
| | Giống (củ) | kg | | | | | 1400 |
| | Thí nghiệm | số lượng | | | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 200 | 200 | 250 | 250 | 2000 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| | N | kg | 15 | 15 | 15 | 15 | 150 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 10 | 10 | 10 | 10 | 100 |
| | K ₂ O | kg | 18 | 18 | 18 | 18 | 180 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 5 | Năng lượng; vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

5. Cây sắn

| Nội dung chi | | | Công việc và định mức | | | | |
|--------------|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/dòng | Biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| TT | | Đơn vị | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 45 | 40 | 40 | 40 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | công | < 45 | < 40 | < 40 | < 40 | < 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | |
| 1 | Giống/dòng | số lượng | 100 | 100 | 20 | | |
| | Giống (hom) | số lượng | | | | | 1400 |
| | Thí nghiệm | số lượng | | | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 150 | 150 | 150 | 150 | 1500 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 15 |
| | N | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 120 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 8 | 8 | 8 | 8 | 80 |
| | K ₂ O | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 120 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 5 | Năng lượng; vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

Phụ lục III:

ĐỊNH MỨC KINH TẾ- KỸ THUẬT NHIỆM VỤ KH&CN CÂY ĐẬU TƯƠNG, NHÓM CÂY ĐẬU ĐỎ, CÂY LẠC, CÂY VÙNG
(Kèm theo Quyết định số 4162 /BNN- KHCV ngày 28 tháng 11 năm 2024 của của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT)

1. Cây đậu tương

| Nội dung chi | | | Công việc và định mức | | | | |
|--------------|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/dòng | Biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| TT | | Đơn vị | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 45 | 45 | 40 | 40 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | công | < 45 | < 45 | < 40 | < 40 | < 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | |
| 1 | Giống/dòng | số lượng | 100 | 100 | 20 | | |
| | Giống (hạt) | kg | | | | | 1200 |
| | Thí nghiệm | số lượng | | | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 100 | 100 | 100 | 100 | 1000 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| | N | kg | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 9 | 9 | 9 | 9 | 90 |
| | K ₂ O | kg | 8 | 8 | 8 | 8 | 80 |
| | Vôi bột | kg | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 5 | Năng lượng; vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

2. Nhóm cây đậu đỗ (đậu xanh, đậu đen, đậu đỏ, đậu ngự, đậu ván)

| Nội dung chi | | | Công việc và định mức | | | | |
|--------------|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/dòng | Biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| TT | | Đơn vị | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 45 | 40 | 40 | 40 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | | < 45 | < 40 | < 40 | < 40 | < 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | |
| 1 | Giống/dòng | số lượng | 100 | 100 | 20 | | |
| | Giống (hạt) | kg | | | | | 30 |
| | Thí nghiệm | số lượng | | | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 100 | 100 | 100 | 100 | 1000 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| | N | kg | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 9 | 9 | 9 | 9 | 90 |
| | K ₂ O | kg | 8 | 8 | 8 | 8 | 80 |
| | Vôi bột | kg | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 5 | Năng lượng; vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

3. Cây lạc

| Nội dung chi | | | Công việc và định mức | | | | |
|--------------|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/dòng | Biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| TT | | Đơn vị | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 55 | 50 | 45 | 45 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | công | < 55 | < 50 | < 45 | < 45 | < 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | |
| 1 | Giống/dòng | số lượng | 100 | 100 | 20 | | |
| | Giống (củ) | kg | | | | | 240 |
| | Thí nghiệm | số lượng | | | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 150 | 150 | 150 | 150 | 1500 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 15 |
| | N | kg | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 13 | 13 | 13 | 13 | 130 |
| | K ₂ O | kg | 9 | 9 | 9 | 9 | 90 |
| | Vôi bột | kg | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 5 | Năng lượng; vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

4. Cây vừng

| Nội dung chi | | | Công việc và định mức | | | | |
|--------------|--|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/dòng | Biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| TT | | Đơn vị | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1000 m ² | 1 ha |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | |
| | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 50 | 45 | 40 | 40 | 20 |
| II | Lao động phổ thông | công | < 50 | < 45 | < 40 | < 40 | < 20 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | | |
| 1 | Giống/dòng | số lượng | 100 | 100 | 20 | | |
| | Giống (kg) | kg | | | | | 7 |
| | Thí nghiệm | số lượng | | | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | |
| | Phân hữu cơ vi sinh | kg | 150 | 150 | 150 | 150 | 1.500 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 15 |
| | N | kg | 8 | 8 | 8 | 8 | 90 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 9 | 9 | 9 | 9 | 90 |
| | K ₂ O | kg | 6 | 6 | 6 | 6 | 60 |
| | Vôi bột | kg | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | | |
| 5 | Năng lượng; vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.



Phụ lục IV:

ĐỊNH MỨC KINH TẾ- KỸ THUẬT NHIỆM VỤ KH&CN NHÓM CÂY RAU, HOA, CÂY CẢNH

(Kèm theo Quyết định số **4162** /BNN- KHCN ngày **28** tháng **11** năm 2024 của của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT)

1. Nhóm cây rau ăn lá, ăn hoa, ăn thân

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | |
|------------|---|--------|--|---|---|----------------------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác 1000 m ² / vụ rau* | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng 1000 m ² /vụ rau* | So sánh giống /biện pháp kỹ thuật 1000 m ² /vụ rau* | Trình diễn 1 ha/vụ rau* |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | |
| 1 | Thành viên chính, thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | <60 | <70 | <60 | <30 |
| II | Lao động phổ thông | công | <60 | <70 | <60 | <30 |
| III | Nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, mẫu vật, dụng cụ, phụ tùng....* | | | | | |
| 1 | Giống | mẫu | 100 | 100 | 25 | |
| | Cải bắp, súp lơ, su hào | kg | | | | 1-3 |
| | Cải xanh các loại, rau dền | kg | | | | 1-3 |
| | Rau muống, mồng tơi... | kg | | | | 20-25 |
| 2 | Phân bón | | | | | |
| | Phân bón sinh học | tấn | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 |
| | hoặc Phân hữu cơ tự nhiên | tấn | 4 | 4 | 4 | 40 |
| | hoặc Phân hữu cơ sinh học | tấn | 3 | 3 | 3 | 30 |
| | N | kg | 15 | 15 | 15 | 150 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 9 | 9 | 9 | 90 |
| | K ₂ O | kg | 15 | 15 | 15 | 150 |
| | Phân bón lá | Kg/lít | 2 | 2 | 2 | 20 |
| | Vôi bột | kg | 30 | 30 | 30 | 300 |
| 3 | Thuốc BVTV (bao gồm: chất điều hòa sinh trưởng) | | Dự toán tối đa 10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa 10-15% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 5 | Năng lượng | | Theo thực tế | | | |
| 6 | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo thực tế | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | |

Ghi chú: * 1-3 tháng; Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm

2. Nhóm cây rau ăn củ

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | |
|------------|---|--------|--|---|---|-----------------------------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác <i>1000 m² / vụ rau*</i> | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng <i>1000 m² /vụ rau*</i> | So sánh giống /biện pháp kỹ thuật <i>1000 m² /vụ rau*</i> | Trình diễn <i>1 ha/vụ rau*</i> |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | |
| | Thành viên chính, thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | <65 | <70 | <60 | <30 |
| II | Lao động phổ thông | công | <65 | <70 | <60 | <30 |
| III | Nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, mẫu vật, dụng cụ, phụ tùng....* | | | | | |
| 1 | Giống | mẫu | 100 | 100 | 30 | |
| | Cà rốt, hành, tỏi... | kg | | | | 1-2 |
| | Cải củ, củ dền... | kg | | | | 20-25 |
| 2 | Phân bón | | | | | |
| | Phân bón sinh học | tấn | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 |
| | hoặc Phân hữu cơ tự nhiên | tấn | 4 | 4 | 4 | 40 |
| | hoặc Phân hữu cơ sinh học | tấn | 3 | 3 | 3 | 30 |
| | N | kg | 15 | 15 | 15 | 150 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 15 | 15 | 15 | 150 |
| | K ₂ O | kg | 18 | 18 | 18 | 180 |
| | Phân bón lá | Kg/lít | 2 | 2 | 2 | 20 |
| | Phân bón trung/vi lượng | Kg/lít | 2 | 2 | 2 | 20 |
| | Vôi bột | kg | 30 | 30 | 30 | 300 |
| 3 | Thuốc BVTV (bao gồm: chất điều hòa sinh trưởng) | | Dự toán tối đa 10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Dự toán tối đa 10-15% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 5 | Năng lượng | | Theo thực tế | | | |
| 6 | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo thực tế | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | |

Ghi chú: * 1-3 tháng; Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm

3. Nhóm cây rau ăn quả

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | |
|------------|---|--------|--|---|---|-----------------------------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác <i>1000 m² / vụ rau*</i> | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng <i>1000 m² /vụ rau*</i> | So sánh giống /biện pháp kỹ thuật <i>1000 m² /vụ rau*</i> | Trình diễn <i>1 ha/vụ rau*</i> |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | |
| | Thành viên chính, thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | <70 | <85 | <75 | <30 |
| II | Lao động phổ thông | công | <70 | <85 | <75 | <30 |
| III | Nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, mẫu vật, dụng cụ, phụ tùng....* | | | | | |
| 1 | Giống | mẫu | 100 | 100 | 30 | |
| | Cà chua, ớt, dưa chuột, bầu bí | gam | | | | 150-300 |
| | Đậu rau... | kg | | | | 20-30 |
| 2 | Phân bón | | | | | |
| | Phân bón sinh học | tấn | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 |
| | hoặc Phân hữu cơ tự nhiên | tấn | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 40 |
| | hoặc Phân hữu cơ sinh học | tấn | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 30 |
| | N | kg | 18 | 18 | 18 | 180 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 12 | 12 | 12 | 120 |
| | K ₂ O | kg | 18 | 18 | 18 | 180 |
| | Phân bón lá | Kg/lít | | | 2 | 20 |
| | Phân bón trung/vi lượng | Kg/lít | | | 2 | 20 |
| | Vôi bột | kg | 30 | 30 | 30 | 300 |
| 3 | Thuốc BVTV (bao gồm: chất điều hòa sinh trưởng) | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 5 | Năng lượng | | Theo thực tế | | | |
| 6 | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo thực tế | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | |

Ghi chú: * 4 – 6 tháng; Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm

4. Nhóm cây hoa hoa cắt cành

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | |
|------------|--|--------|---|---|---|--|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác <i>1000 m² /6 tháng</i> | Chọn tạo vật liệu khối đầu/ chọn dòng <i>1000 m² /6 tháng</i> | So sánh giống /biện pháp kỹ thuật <i>1000 m² /6 tháng</i> | Trình diễn <i>1000 m² /6 tháng</i> |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | |
| | Thành viên chính, thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 80 | 80 | 80 | 30 |
| II | Công lao động phổ thông | công | 120 | 120 | 120 | <40 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | |
| 1 | Giống | mẫu | 100 | 100 | 30 | |
| | Cắm chướng, cát trồng, hướng dương... | cây | | | | 35000 |
| | Cúc | cây | | | | 40000 |
| | Hồng, đồng tiền | cây | | | | 6000 |
| 2 | Phân bón | | | | | |
| | Phân bón sinh học | tấn | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | hoặc Phân hữu cơ sinh học | tấn | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | N | kg | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | K ₂ O | kg | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | Phân bón lá | Kg/lít | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Phân vi lượng, kích thích sinh trưởng | Kg/lít | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Vôi bột | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 5 | Năng lượng | | Theo thực tế | | | |
| 6 | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo thực tế | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm

5. Nhóm cây hoa trồng từ củ

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | |
|------------|--|--------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống /biện pháp kỹ thuật | Trình diễn |
| | | | 1000 m ² /6 tháng | 1000 m ² /6 tháng | 1000 m ² /6 tháng | 1000 m ² /6 tháng |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | |
| | Thành viên chính, thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 80 | 80 | 80 | 30 |
| II | Công lao động phổ thông | công | 120 | 120 | 120 | <30 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | |
| 1 | Giống | mẫu | 100 | 100 | 25 | |
| | Hoa lily, thực dược... | củ | | | | 20000 |
| | Hoa loa kèn, lay ơn, huệ, tulip... | củ | | | | 20000 |
| 2 | Phân bón | | | | | |
| | Phân bón sinh học | tấn | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | hoặc Phân hữu cơ sinh học | tấn | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | N | kg | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | K ₂ O | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Phân bón lá | Kg/lít | | 2 | 2 | 2 |
| | Phân bón trung/vi lượng | Kg/lít | | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 5 | Năng lượng | | Theo thực tế | | | |
| 6 | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo thực tế | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm

6. Nhóm cây hoa chậu, hoa thảm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | |
|------------|--|--------|---|---|---|--|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác <i>1000 m² /năm</i> | Chọn tạo vật liệu khối đầu/ chọn dòng <i>1000 m² /năm</i> | So sánh giống /biện pháp kỹ thuật <i>1000 m² /năm</i> | Trình diễn <i>1000 m² /năm</i> |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | |
| 1 | Thành viên chính; Thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 100 | 100 | 100 | 30 |
| II | Công lao động phổ thông | công | 120 | 140 | 140 | <30 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | |
| 1 | Giống | mẫu | 100 | 100 | 25 | |
| | Hoa lan | cây | | | | 30000 |
| | Hoa hồng môn, phượng lê, trầu bà, lan ý, Vạn niên thanh, vạn lộc, kim tiền thảo... | cây | | | | 20000 |
| | Hoa dạ yến thảo, phong nữ thảo, hương thảo, dừa cạn, ... | cây | | | | 25000 |
| 2 | Phân bón | | | | | |
| | Phân bón sinh học | tấn | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | hoặc Phân hữu cơ sinh học | tấn | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | N | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | K ₂ O | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | Phân bón lá | Kg/lít | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Phân vi lượng, kích thích sinh trưởng | Kg/lít | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 5 | Năng lượng | | Theo thực tế | | | |
| 6 | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo thực tế | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm

7. Nhóm cây cảnh

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | |
|------------|--|--------|---|---|---|--|
| | | | Lưu giữ, đánh giá tập đoàn công tác <i>1000 m² /năm</i> | Chọn tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng <i>1000 m² /năm</i> | So sánh giống /biện pháp kỹ thuật <i>1000 m² /năm</i> | Trình diễn <i>1000 m² /năm</i> |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | |
| | Thành viên chính, thành viên; Kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 80 | 80 | 80 | 30 |
| II | Công lao động phổ thông | công | 140 | 140 | 140 | <30 |
| III | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu | | | | | |
| 1 | Giống | mẫu | 100 | 100 | 30 | |
| | Đào, mai, quất, trà, hải đường, đỗ quyên, mẫu đơn, nhất chi mai... | cây | | | | 1000 |
| | Cây hoa giấy, mộc hương... | cây | | | | 1500 |
| | Cây hoa sen, sùng... | cây | | | | 400 |
| 2 | Phân bón | | | | | |
| | Phân bón sinh học | tấn | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | hoặc Phân hữu cơ truyền thống | tấn | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | hoặc Phân hữu cơ sinh học | tấn | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | N | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | P ₂ O ₅ | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | K ₂ O | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | Phân bón lá | Kg/lít | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Phân vi lượng, kích thích sinh trưởng | Kg/lít | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Vôi bột | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và ≤10% so với tổng dự toán của mục III | | | |
| 5 | Năng lượng | | Theo thực tế | | | |
| 6 | Vật tư, nguyên, nhiên, vật liệu (khác) | | Theo thực tế | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài phục vụ hoạt động nghiên cứu | | Theo các quy định và thực tế | | | |
| V | Chi khác | | Theo các quy định và thực tế | | | |

Ghi chú: Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng: là hàm lượng nguyên chất, căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm

Phụ lục V:
ĐÌNH MỨC KINH TẾ- KỸ THUẬT NHIỆM VỤ KH&CN CÂY CÔNG NGHIỆP

(Kèm theo Quyết định số 4162 /BNN- KHCN ngày 28 tháng 11 năm 2024 của của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT)

1. Cây cà phê chè

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | |
|------------|---|--------|--|------------|---|------------|--|------------|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | |
| | | | Trồng mới/Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 400 | 400 | 400 | 400 | 40 | 80 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 40 | ≤ 80 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | |
| | Cây cà phê chè (+ số cây trồng dặm) | cây | 5.500 (500) | | 5.500 (500) | | 5.500 (500) | |
| | Cây che bóng (+ số cây trồng dặm) | cây | 300 (50) | | 300 (50) | | 300 (50) | |
| | Hạt muồng | kg | 10 | | 10 | | 15 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 150 | 250 | 150 | 250 | 50 | 250 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 120 | 120 | 120 | 120 | 150 | 120 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 120 | 250 | 120 | 150 | 30 | 250 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 30 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | | | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | | | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|--|--------------|
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế |
| V | Chi khác | | Theo thực tế |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.



2. Cây cà phê vối

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | |
|------------|---|--------|--|------------|--|------------|--|------------|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | | So sánh giống/ biện pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | |
| | | | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 400 | 400 | 400 | 400 | 80 | 80 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 80 | ≤ 80 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | |
| | Cây cà phê vối trồng mới (+ số cây trồng dặm) | cây | 1.200 (120) | | 1.200 (120) | | 1.200 (120) | |
| | Cây che bóng (+ số cây trồng dặm) | cây | 300 (50) | | 300 (50) | | 300 (50) | |
| | Hạt muông | kg | 10 | | 10 | | 10 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 180 | 300 | 180 | 300 | 180 | 300 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 100 | 100 | 100 | 120 | 100 | 120 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 120 | 300 | 120 | 300 | 120 | 300 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | | | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | |

| | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|--|
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế |
| V | Chi khác | | Theo thực tế |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.



3. Cây cao cao

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | |
|------------|---|--------|--|------------|--|------------|--|------------|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | | So sánh giống/ biện pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | |
| | | | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 280 | 250 | 280 | 250 | 56 | 56 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 280 | ≤ 250 | ≤ 280 | ≤ 250 | ≤ 56 | ≤ 56 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | |
| | Cây cao cao (+ số cây trồng dặm) | cây | 1.200 (120) | | 1.200 (120) | | 1.200 (120) | |
| | Cây che bóng (+ số cây trồng dặm) | cây | 300 (30) | | 300 (30) | | 300 (30) | |
| | Hạt muồng | kg | 10 | | 10 | | 10 | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 115 | 160 | 115 | 160 | 115 | 160 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 60 | 270 | 60 | 270 | 60 | 270 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 2.6 | Phân bón lá | Kg/lít | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2.7 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | |
| 2.8 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | | | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | |

| | | | |
|----|---------------------------------|--|--|
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế |
| V | Chi khác | | Theo thực tế |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm



4. Cây hồ tiêu

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | | |
|------------|---|--------|--|------------|--|------------|--|------------|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | | So sánh giống/ biện pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | | |
| | | | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 300 | 300 | 300 | 300 | 60 | 60 | |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 300 | ≤ 300 | ≤ 300 | ≤ 300 | ≤ 60 | ≤ 60 | |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | | |
| | Cây hồ tiêu (1.600 cây/ha x 2bầu/trụ + trồng dặm) | cây | 3.200 (300) | | 3.200 (300) | | 3.200 (300) | | |
| | Cây trụ | cây | 1.600 | | 1.600 | | 1.600 | | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 200 | 350 | 200 | 350 | 200 | 350 | |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 100 | 200 | 100 | 200 | 100 | 200 | |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 150 | 250 | 150 | 250 | 150 | 250 | |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2,5 | 3,5 | 2,5 | 3,5 | 2,5 | 3,5 | |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 25 | 35 | 25 | 35 | 25 | 35 | |
| 2.6 | Phân bón lá | Kg/lít | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 2.7 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | | |
| 2.8 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | | | | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|--|--------------|
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế |
| V | Chi khác | | Theo thực tế |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm



5. Cây điều

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | |
|------------|---|--------|--|------------|--|------------|--|------------|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | | So sánh giống/ biện pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | |
| | | | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 260 | 260 | 260 | 260 | 52 | 52 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 260 | ≤ 260 | ≤ 260 | ≤ 260 | ≤ 52 | ≤ 52 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | |
| | Cây điều (trồng dặm) | cây | 400 (40) | | 400 (40) | | 400 (40) | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 160 | 200 | 160 | 200 | 160 | 200 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 100 | 120 | 100 | 120 | 100 | 120 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | | | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | | | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | | | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | | | | |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm

6. Cây cao su

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | | |
|------------|---|--------|--|------------|--|------------|--|------------|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | | So sánh giống/ biện pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | | |
| | | | Trồng mới đến năm thứ 6 sau trồng | Kinh doanh | Trồng mới đến năm thứ 6 sau trồng | Kinh doanh | Trồng mới đến năm thứ 6 sau trồng | Kinh doanh | |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 200 | 200 | 200 | 200 | 40 | 40 | |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 40 | ≤ 40 | |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | | |
| | Cây cao su (trồng dặm) | cây | 700 (70) | | 700 (70) | | 700 (70) | | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 70 | 100 | 70 | 100 | 70 | 100 | |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 25 | 100 | 25 | 100 | 25 | 100 | |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | | | | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | | | | | |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

7. Cây dứa

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | | |
|------------|---|--------|--|------------|--|------------|--|------------|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | | So sánh giống/ biện pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | | |
| | | | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 200 | 200 | 200 | 200 | 40 | 40 | |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 40 | ≤ 40 | |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | | |
| | Cây dứa (trồng dặm) | cây | 210 (20) | | 210 (20) | | 210 (20) | | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 75 | 120 | 15 | 60 | 15 | 60 | |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 25 | 45 | 72 | 25 | 72 | 25 | |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 75 | 150 | 24 | 60 | 24 | 60 | |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | | | | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | | | | | |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

8. Cây chè

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | | |
|------------|---|--------|--|------------|--|------------|--|------------|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | | So sánh giống/ biện pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | | |
| | | | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 500 | 400 | 500 | 400 | 100 | 100 | |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 500 | ≤ 400 | ≤ 500 | ≤ 400 | ≤ 100 | ≤ 100 | |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | | |
| | Cây chè (+ trồng dặm) | cây | 25.000 (2.500) | | 25.000 (2.500) | | 25.000 (2.500) | | |
| | Cây che bóng (+ trồng dặm) | cây | 230 (20) | | 230 (20) | | 230 (20) | | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 100 | 300 | 15 | 60 | 15 | 60 | |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 50 | 100 | 72 | 25 | 72 | 25 | |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 50 | 200 | 24 | 60 | 24 | 60 | |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 30 | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | | |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | | | | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | | | | | |

| | | | |
|---|----------|--|--------------|
| V | Chi khác | | Theo thực tế |
|---|----------|--|--------------|

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.



9. Cây mía

DVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | | |
|------------|--|--------|--|---------|--|---------|---|---------|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khô/ chondong | | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | | |
| | | | Mía tơ | Mía gốc | Mía tơ | Mía gốc | Mía tơ | Mía gốc | |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 270 | 250 | 300 | 270 | 50 | 50 | |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 270 | ≤ 250 | ≤ 300 | ≤ 270 | ≤ 50 | ≤ 50 | |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | | |
| | Mía giống (Trồng mới + trồng dặm), | hom | 40.000 | | 40.000 | | 40.000 | | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 250 | 300 | 250 | 300 | 250 | 300 | |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 120 | 150 | 120 | 150 | 120 | 150 | |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 220 | 260 | 220 | 260 | 220 | 260 | |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | | | | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | | | | | |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

10. Cây dâu tằm

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | | | | | |
|------------|---|--------|--|------------|--|------------|--|------------|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | | So sánh giống/ biện pháp kỹ thuật canh tác | | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) | | |
| | | | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | Trồng mới/ Giai đoạn kiến thiết cơ bản | Kinh doanh | |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên, nhân viên hỗ trợ | công | 500 | 400 | 500 | 400 | 100 | 100 | |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 500 | ≤ 400 | ≤ 500 | ≤ 400 | ≤ 100 | ≤ 100 | |
| III | Nguyên vật liệu | | | | | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | | | | | |
| | Cây dâu tằm (+ trồng dặm) | cây | 45.000 (4.500) | | 45.000 (4.500) | | 45.000 (4.500) | | |
| 2 | Phân bón | | | | | | | | |
| 2.1 | N | kg | 200 | 400 | 200 | 400 | 200 | 400 | |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 80 | 160 | 80 | 160 | 80 | 160 | |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 80 | 160 | 80 | 160 | 80 | 160 | |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | | 1.000 | | 1.000 | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | | | | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | | | | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | | | | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | | | | | |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.



Phụ lục VI:

ĐÌNH MỨC KINH TẾ- KỸ THUẬT NHIỆM VỤ KH&CN CÂY ĂN QUẢ

(Kèm theo Quyết định số 4162 /BNN- KHCN ngày 28 tháng 11 năm 2024 của của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT)

1. Cây có múi (bưởi, cam, quýt, chanh)

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|------------|---|------------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 650 | 500 | 200 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 650 | ≤ 500 | ≤ 200 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1 | Cây giống | cây | | | |
| | Bưởi | cây | 600 | 500 | 500 |
| | Cam | cây | 700 | 600 | 600 |
| | Chanh | cây | 1000 | 800 | 800 |
| | Quýt | cây | 700 | 600 | 600 |
| 2 | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 350 | 350 | 350 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 200 | 200 | 200 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 300 | 300 | 300 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 4 | 4 | 4 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 40 | 40 | 40 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

Ghi chú: * Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

2. Cây lê, hồng, mận, đào

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|------------|---|--------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 550 | 350 | 150 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 550 | ≤350 | ≤150 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | |
| | Lê | cây | 800 | 600 | 600 |
| | Hồng | cây | 600 | 500 | 500 |
| | Mận | cây | 800 | 600 | 600 |
| | Đào | cây | 600 | 500 | 500 |
| 2 | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 240 | 240 | 240 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 210 | 210 | 210 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 200 | 200 | 200 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2 | 2 | 2 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 20 | 20 | 20 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

Ghi chú: * Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

3. Cây sầu riêng, măng cụt, bơ, mít, vú sữa, roi, hồng xiêm, khế

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|------------|---|--------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 650 | 500 | 200 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 650 | ≤ 500 | ≤ 200 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | |
| | Sầu riêng | cây | 400 | 280 | 280 |
| | Măng cụt | cây | 500 | 350 | 350 |
| | Bơ | cây | 600 | 500 | 400 |
| | Mít | cây | 600 | 500 | 500 |
| | Vú sữa | cây | 400 | 300 | 300 |
| | Roi (mận) | cây | 600 | 500 | 500 |
| | Hồng xiêm | cây | 600 | 500 | 500 |
| | Khế | cây | 600 | 500 | 500 |
| 2 | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 350 | 200 | 200 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 300 | 150 | 150 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 350 | 200 | 200 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2 | 2 | 2 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 20 | 20 | 20 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | kg | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

Ghi chú: * Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

4. Cây na, ổi, táo, măng cầu, sơ ri

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|------------|---|--------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 650 | 500 | 200 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 650 | ≤ 500 | ≤ 200 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | |
| | Na | cây | 1.200 | 1.000 | 1.000 |
| | Ổi | cây | 1.200 | 1.000 | 1.000 |
| | Táo | cây | 800 | 600 | 600 |
| | Măng cầu | cây | 1.000 | 800 | 800 |
| | Sơ ri | cây | 600 | 500 | 500 |
| 2 | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 400 | 300 | 300 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 200 | 150 | 150 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 450 | 400 | 400 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 3,0 | 2 | 2 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 30 | 20 | 20 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1000 | 1000 | 1000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

*Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.*

5. Cây chuối, đu đủ

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|------------|---|--------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 450 | 350 | 150 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 450 | ≤ 350 | ≤ 150 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | |
| | Chuối | cây | 3.000 | 2.500 | 2.500 |
| | Đu đủ | cây | 2.500 | 2.000 | 2.000 |
| 2 | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 350 | 350 | 350 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 250 | 250 | 250 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 300 | 300 | 300 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 3 | 3 | 3 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 30 | 30 | 30 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

Ghi chú: * Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

6. Cây dứa

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|------------|---|--------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 450 | 450 | 150 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 450 | ≤ 450 | ≤ 150 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | |
| | Dứa | cây | 60.000 | 60.000 | 60.000 |
| 2 | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 500 | 500 | 500 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 320 | 320 | 320 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 750 | 750 | 750 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2 | 2 | 2 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 20 | 20 | 20 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

7. Cây nho

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|-----------|---|--------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| 1 | Chủ nhiệm nhiệm vụ, thư ký, thành viên chính, thành viên, kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 450 | 350 | 150 |
| 2 | Công lao động phổ thông | công | ≤ 450 | ≤ 350 | ≤ 150 |
| II | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1. | Cây giống | | | | |
| | Nho | cây | 4.000 | 4.000 | 4.000 |
| 2. | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 180 | 350 | 350 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 90 | 100 | 100 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 90 | 180 | 180 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tân | 3 | 3 | 3 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tân | 30 | 30 | 30 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo các quy định và thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

8. Cây nhãn, vải, chôm chôm, xoài

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|------------|---|--------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 650 | 450 | 200 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 650 | ≤ 450 | ≤ 200 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | |
| | Nhãn | cây | 600 | 400 | 400 |
| | Vải | cây | 600 | 400 | 400 |
| | Chôm chôm | cây | 400 | 300 | 300 |
| | Xoài | cây | 600 | 400 | 400 |
| 2 | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 450 | 400 | 400 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 300 | 300 | 300 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 450 | 450 | 450 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2 | 2 | 2 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 20 | 20 | 20 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

Ghi chú: * Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

9. Cây thanh long

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|------------|---|--------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 600 | 450 | 200 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 600 | ≤ 450 | ≤ 200 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | |
| | Thanh long | cây | 1.100 | 1.100 | 1.100 |
| 2 | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 350 | 350 | 350 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 100 | 100 | 100 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 300 | 300 | 300 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2 | 2 | 2 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 20 | 20 | 20 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.

10. Cây chanh leo

ĐVT: ha/năm

| TT | Nội dung chi | Đơn vị | Số lượng | | |
|------------|---|--------|--|---|--|
| | | | Đánh giá vườn tập đoàn/ tạo vật liệu khởi đầu/ chọn dòng | So sánh giống/biến pháp kỹ thuật canh tác | Trình diễn (giống mới, quy trình công nghệ mới...) |
| I | Chức danh thực hiện nhiệm vụ | | | | |
| | Thành viên chính; thành viên; kỹ thuật viên và nhân viên hỗ trợ | công | 450 | 350 | 150 |
| II | Công lao động phổ thông | công | ≤ 450 | ≤ 350 | ≤ 150 |
| III | Nguyên vật liệu | | | | |
| 1 | Cây giống | | | | |
| | Chanh leo | cây | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2 | Phân bón | | | | |
| 2.1 | N | kg | 180 | 180 | 180 |
| 2.2 | P ₂ O ₅ | kg | 100 | 100 | 100 |
| 2.3 | K ₂ O | kg | 200 | 200 | 200 |
| 2.4 | Phân vi sinh | tấn | 2 | 2 | 2 |
| 2.5 | Hoặc phân hữu cơ truyền thống | tấn | 20 | 20 | 20 |
| 2.6 | Vôi bột (xử lý đất + bón lót) | kg | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2.7 | Phân vi lượng | kg | Theo thực tế | | |
| 3 | Thuốc BVTV | | Theo thực tế và tối đa không quá 10% tổng kinh phí Mục III | | |
| 4 | Dụng cụ, vật rẻ tiền mau hỏng | | Theo thực tế và tối đa không quá 15% tổng kinh phí Mục III | | |
| 5 | Năng lượng (xăng, dầu, điện...) | | Theo thực tế | | |
| IV | Chi trả dịch vụ thuê ngoài | | Theo thực tế | | |
| V | Chi khác | | Theo thực tế | | |

Ghi chú: *Khối lượng N; P₂O₅; K₂O trong bảng là hàm lượng nguyên chất, làm căn cứ để tính khối lượng phân bón thương phẩm.