



MAJ

Tiên phong trong lĩnh vực máy bay không người lái tại Việt Nam

Địa chỉ VP: Tầng 7, A3, Tòa Ecolife, số 58 đường Tố Hữu, phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.

Tel: 096 203 1001

Email: angelapham@mcop.vn

Giới thiệu về MAJ – Chuyên ứng dụng máy bay không người lái vào các lĩnh vực trong cuộc sống

- Chúng tôi đã có 3 năm kinh nghiệm nghiên cứu và ứng dụng thiết bị bay không người lái tại thị trường Việt Nam.
- Nhận thấy những khó khăn của ngành nông nghiệp Việt Nam trong việc thiếu hụt nguồn nhân lực trẻ khỏe cũng như phương thức canh tác còn mang tính chủ quan, không dựa trên khoa học nên dẫn đến nhiều thất thoát không hiệu quả (VD: phun lỗi) cũng như những khó khăn trong dài hạn.
- Chính phủ Việt Nam khuyến khích áp dụng các công nghệ mới vào lĩnh vực nông nghiệp. Thông qua các chương trình Nông nghiệp thông minh, 4.0 hay ứng dụng chuyển đổi số.
- Những ứng dụng của thiết bị bay không người lái (hay còn gọi là Drone) đã được chứng minh và ứng dụng tại các nước có nền nông nghiệp canh tác tương tự như Việt Nam, như Trung Quốc, Thái Lan, Ấn Độ, Hàn Quốc, etc.
- Sau 7 tháng vận hành thử nghiệm ứng dụng drone nông nghiệp phun thuốc cho bà con nông dân tại hơn 14 tỉnh thành cả nước, chúng tôi đã triển khai phun thành công hơn 1000 ha và ký hợp đồng phun 22,000 ha. Khu vực phun chủ yếu nằm ở miền Bắc và miền Trung.
- Quá trình triển khai dịch vụ phun đã đem lại rất nhiều kinh nghiệm về vận hành máy bay cho đội ngũ phi công cũng như ban lãnh đạo công ty.
- Giới thiệu về hệ sinh thái M-Group: MAJ (Sản xuất, sửa chữa và đào tạo UAV), ESGREEN (Dịch vụ phun bay) và MCORP (Đầu tư và Công nghệ).



Tầm nhìn chiến lược về thị trường phun bay:

- Việc ứng dụng công nghệ cao vào canh tác nông nghiệp tiếp tục nhận được sự quan tâm lớn từ chính phủ và các tổ chức trong và ngoài nước. Nông nghiệp công nghệ cao sẽ là một trong những hướng đi chính, thu hút vốn đầu tư và sự quan tâm của xã hội.
- Việc sử dụng drone vào các lĩnh vực trong cuộc sống nói chung và nông nghiệp nói riêng sẽ trở nên phổ biến hơn khi người dân dần thay đổi các thói quen và tiếp nhận công nghệ tốt hơn.
- MAJ sẽ trở thành đơn vị sản xuất, bảo dưỡng sửa chữa và cung cấp dịch vụ drone lớn nhất tại Việt Nam.
- MAJ tiếp tục nghiên cứu và ứng dụng drone vào các lĩnh vực khác trong cuộc sống.

Nhiệm vụ của MAJ:

- Trở thành một trong những nhà sản xuất và cung cấp dịch vụ máy bay không người lái hàng đầu Việt Nam, xuất khẩu sang Châu Âu và các nước
- Cung cấp sản phẩm và dịch vụ cho người dân với cam kết chất lượng “Bền – Giá cả hợp lý”.

Đội ngũ của chúng tôi



**Giám đốc khối sản xuất
& đào tạo**



**Chủ tịch HĐQT kiêm
Tổng giám đốc**



Giám đốc tài chính

Hệ sinh thái M-Group



- Đầu tư và nghiên cứu công nghệ ứng dụng liên quan đến robot.



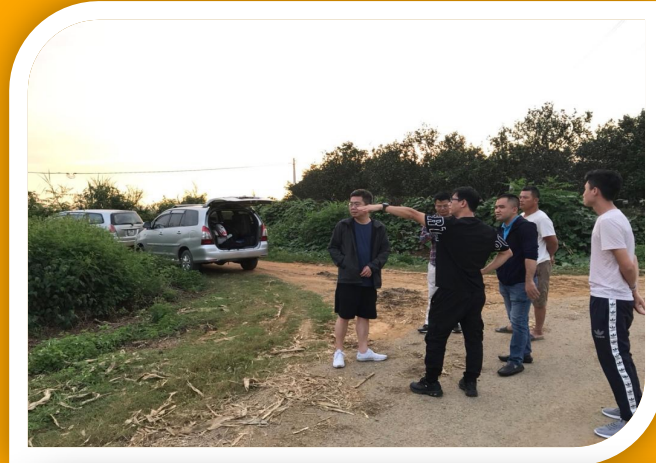
- Sản xuất, bảo dưỡng, sửa chữa và lắp ráp drone.
- Đào tạo người điều khiển thiết bị bay không người lái.



- Cung cấp dịch vụ phun thuốc BTVT bằng máy bay không người lái.
- Cung cấp dịch vụ chuyên gia nông nghiệp, hỗ trợ bà con canh tác khoa học.

Hướng đến ước mơ “Nông nhàn” của người nông dân

- Dịch vụ của chúng tôi đã triển khai đến hơn 500 khách hàng tại 14 tỉnh thành trên cả nước với số diện tích đã phun trên 1,000 ha.
- Chúng tôi cảm thấy rất tự hào về công việc này khi nhận được những phản hồi tích cực từ phía người nông dân. Giúp đỡ cho người nông dân vừa “nhàn” và tránh độc hại.



Hướng đến ước mơ “Nông nhân” của người nông dân



Chúng tôi tiên phong trong lĩnh vực dịch vụ drone tại Việt Nam

- Chúng tôi đào tạo khoảng 20 phi công mới mỗi tháng nhằm đáp ứng nhu cầu học điều khiển thiết bị bay không người lái.
- Chúng tôi đã vận hành tại hơn 14 tỉnh thành, với các điều kiện địa hình, thời tiết và văn hóa địa phương khác nhau.
- Những thị trường quen thuộc như: Hải Dương, Nam Định, Hà Nam, Thái Bình, Thanh Hóa và Hà Tĩnh. Người nông dân đón nhận nồng nhiệt với thương hiệu ESGREEN.
- Chúng tôi có khả năng mở rộng đội ngũ phi công nhanh nhờ xây dựng quy trình đào tạo phi công theo chuẩn quốc tế.



Chúng tôi tiên phong trong lĩnh vực dịch vụ drone tại Việt Nam

- Chúng tôi đào tạo khoảng 20 phi công mới mỗi tháng nhằm đáp ứng nhu cầu học điều khiển thiết bị bay không người lái.
- Chúng tôi đã vận hành tại hơn 14 tỉnh thành, với các điều kiện địa hình, thời tiết và văn hóa địa phương khác nhau.
- Những thị trường quen thuộc như: Hải Dương, Nam Định, Hà Nam, Thái Bình, Thanh Hóa và Hà Tĩnh. Người nông dân đón nhận nồng nhiệt với thương hiệu ESGREEN.
- Chúng tôi có khả năng mở rộng đội ngũ phi công nhanh nhờ xây dựng quy trình đào tạo phi công theo chuẩn quốc tế.



LỢI ÍCH CỦA VIỆC SỬ DỤNG THIẾT BỊ BAY KHÔNG NGƯỜI LÁI

1. Đảm bảo sức khoẻ
2. Đảm bảo độ phủ thuốc 100%
3. Tiết kiệm 30% lượng thuốc
4. Tiết kiệm đến 90%. Nước
5. Tiết kiệm thời gian, tối ưu chi phí
6. Giảm tỷ lệ giẫm đạp trên cây trồng



SỰ KHÁC BIỆT CỦA CÔNG TY



Bà con cứ việc bay, đừng lo hỏng hóc vì đã có MCORP!

- Chúng tôi là đơn vị sản xuất thiết bị bay được sự cho phép của Bộ quốc phòng.

- Chúng tôi có sẵn thiết bị và phụ kiện thay thế ngay lập tức.

- Chúng tôi có quy trình bảo hành, bảo trì trên toàn quốc.

- Chúng tôi có thiết bị bay thay thế tạm thời trong thời gian bảo dưỡng, sửa chữa máy bay của khách hàng đảm bảo dịch vụ của các bạn không bị gián đoạn.

- Chúng tôi có hệ thống chuyên viên kỹ thuật và chuyên gia Nông nghiệp tư vấn 24/7.

- Đừng lo về chi phí vận hành!

Những dòng sản phẩm của MAJ - ESGreen

MAJ: Sản xuất, lắp ráp, bảo dưỡng và sửa chữa tại Việt Nam.

-> Tiết kiệm thời gian, chi phí và luôn sẵn sàng phục vụ bà con nông dân.

- Dịch vụ phun bay chuyên nghiệp với kinh nghiệm của đội ngũ phi công dày dặn, trung bình trên 50 giờ bay.
- Đội ngũ được đào tạo chuyên môn về vận hành máy bay và sử dụng thuốc BTVT đúng cách cho các loại cây trồng khác nhau.





XIN CẢM ƠN !