

ROADMAP KEGIATAN PENELITIAN 2026-2030

Teknologi sistem budidaya presisi untuk pengelolaan hama tanaman hortikultura

	TAHUN KEGIATAN				
	2026	2027	2028	2029	2030
Kegiatan	Pengendalian hama utama tanaman hortikultura berbasis bioekologi: identifikasi, kelimpahan dan fluktuasi populasi berdasarkan fenologi tumbuh dan faktor biotik-abiotik	Intervensi pengendalian hama utama tanaman hortikultura berbasis bioekologi	Pengendalain hama utama tanaman hortikultura secara terpadu	Validasi teknologi pengendalain hama utama tanaman hortikultura secara terpadu	Pengendalian skala luas hama utama tanaman hortikultura secara terpadu
Output	Informasi jenis, kelimpahan, fluktuasi populasi hama pada berbagai fenologi tumbuh inang utama dan alternatif yang dipengaruhi oleh faktor biotik & abiotik	Informasi teknologi pengendalian hama secara fisik, kimia dan biologi	Informasi teknologi pengendalian hama secara terpadu (fisik, kimia dan biologi)	Informasi teknologi pengendalian hama secara terpadu yang efektif dan efisien serta berkelanjutan	Informasi teknologi pengendalian hama secara terpadu yang efektif dan efisien serta berkelanjutan Dalam skala luas