

Nama : Komang Puja A
NPM : 205191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Tanggal : 10 November 2021
Waktu : 08.00 WIB

Deskripsi kegiatan
Pencabutan gulma

Pencabutan dilakukan untuk mencegah terdapatnya penyakit pada tanaman, karena gulma bisa berperan sebagai tempat berkembangnya suatu penyakit pada tanaman

Nama : Komang Puja A
Npm : 205191002
Jurusan : proteksi tanaman
Tanggal : 11 November 2021
Waktu : 17:30 WIB

Dasarpsi kegiatan
Pemupukan tanaman

Pemupukan dilakukan pada semua tanaman, pemupukan dimaksudkan untuk membantu tanaman dalam menyerap zat hara tanah, karena jika tidak dilakukan pemupukan, tanaman bisa krus dan fatalnya layu dan mati

Nama : Komang Puja A
NPM : 2081191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Tanggal : 12 November 2021
Waktu : 06:30 WIB

Deskripsi kegiatan
pengamatan buah tanaman

Pada tanaman kacang hijau pupuk kandang buahnya sudah tua semua bahkan sudah mau berbuah lagi, sedangkan yang tanaman kacang ijo tanah sekam tanaman seperti kurang sehat. Sedangkan tanaman jagung untuk kedua sampel sama - sama masih berbungge.

Nama : Komang Puja A

NPM : 2054191002

Jurusan : Proteksi tanaman

Tanggal : 13 November 2021

Waktu : 06 : 30 WIB

Deskripsi kegiatan :

Pengamatan kondisi tanah

Pada pagi hari ini pengamatan dilakukan untuk melihat kondisi tanah apakah sama atau tidak pada tanah pupuk kandang untuk tanaman kacang do maupun jagung terlihat kering ~~di~~ jika dibandingkan dengan tanah sekam

Nama : Komang Tula A

NPM : 2054191002

Jurusan : Proteksi tanaman

Tanggal : 14 November 2021

Waktu : 16:30 WIB

Deskripsi kegiatan

Pengamatan tinggi tanaman

tanaman kacang hijau tanah Sekam 45 cm

tanaman jagung tanah Sekam 67 cm

tanaman kacang 1/2 tanah pupuk kandang
65 cm

tanaman jagung tanah pupuk ~~to~~ kandang
64 cm

Nama : Komang Ruse A
NPM : 2051101002
Jurusan : Proteksi tanaman
Waktu : 17:00 WIB
tanggal : 15 November 2021

Deskripsi kegiatan

Pengampratan Insektarium / pestisida

Pengampratan menggunakan ~~gata~~ pestisida jenis Curacur, dengan takaran 2 ml untuk satu botol Parfum. Pengampratan dilakukan untuk mencegah tumbuhnya hama pada tanaman.

Nama : Komang Pujo A
NPM : 205191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Waktu : ~~16~~ 06:00 WIB
tanggal : 16 November 2021

Deskripsi kegiatan
Penyiraman tanaman

Penyiraman dilakukan pada semua tanaman dan sampel tanah, jika tidak dilakukan penyiraman tanaman akan layu dan mati

Nama : Komang Puja A
NPM : 2054191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Tanggal : 10 November 2021
Waktu : 08.00 WIB

Deskripsi Lagrutan
Pencabutan gulma

Pencabutan dilakukan untuk mencegah terjadinya penyakit pada tanaman, karena gulma bisa berperan sebagai tempat berkembangnya suatu penyakit pada tanaman

Nama : Komang Puja A

Npm : 205191002

Jurusan : Prootaksi tanaman

Tanggal : 11 November 2021

Waktu : 17:30 WIB

Dasarpsi kegiatan

Pemupukan tanaman

Pemupukan dilakukan pada semua tanaman, pemupukan dimaksudkan untuk membantu tanaman dalam menyerap zat hara tanah, karena jika tidak dilakukan pemupukan, tanaman akan kerdus dan fatalnya layu dan mati

No. _____
Date _____
Nama : Komang Puja A
NPM : 208191002
Jurusan : Proteksi Tanaman
Tanggal : 12 November 2021
Waktu : 06:30 WIB

Deskripsi kegiatan
Pangamatan buah tanaman

Pada tanaman kacang hijau pupuk kandang buahnya sudah tua semua bahkan sudah mau berbuah lagi, sedangkan yang tanaman kacang ijo tanah sekam tanaman seperti kurang sehat. Sedangkan tanaman jagung untuk kedua sampai sama - sama masih berbungge.

Nama : Komang Puja A
NPM : 2054191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Tanggal : 13 November 2021
Waktu : 06 : 30 WIB

Deskripsi kegiatan :
Pengamatan kondisi tanah

Pada pagi hari ini pengamatan dilakukan untuk melihat kondisi tanah apakah sama atau tidak pada tanah pupuk kandang untuk tanaman kacang Uo maupun jagung terlihat kering ~~di~~ jika dibandingkan dengan tanah sekam

Nama : Komang Tula A

NPM : 2054191002

Materi : Proteksi tanaman

Tanggal : 14 November 2021

Waktu : 16:30 WIB

Deskripsi kegiatan

Pengamatan tinggi tanaman

tanaman kacang hijau tanah Sekam 45 cm

tanaman jagung tanah Sekam 67 cm

tanaman kacang lolo tanah pupuk kandang
65 cm

tanaman jagung tanah pupuk ~~to~~ kandang
64 cm

Nama : Komang Ruse A
NPM : 2054191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Waktu : 17:00 WIB
tanggal : 15 November 2021

Deskripsi kegiatan

Pengamprotan Insektarium / pestisida

Pengamprotan menggunakan ~~gatal~~ pestisida jenis Curacor, dengan takaran 2 ml untuk satu botol Parfum. Pengamprotan dilakukan untuk mencegah tumbuhnya hama pada tanaman

Nama : Komang Puja A
NPM : 205191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Waktu : ~~16~~ 06:00 WIB
tanggal : 16 November 2021

Deskripsi kegiatan
Panyiraman tanaman

Panyiraman dilakukan pada semua tanaman dan sampai tanah, jika tidak dilakukan panyiraman tanaman akan layu dan mati

Nama : Komang Puja A
NPM : 205191007
Jurusan : Proteksi Tanaman
Waktu : 17:00
Tanggal : 16 November 2021

Mbandingkan Seberapa besar masing-masing media tanah dalam menyimpan air, dalam hal menyimpan air untuk media tanah pupuk kandang kurang baik jika dibandingkan dengan media tanah sekam.

Nama : Komang Puja A
NPM : 205191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Waktu :
tanggal : 17 November 2021

Pada tanggal 17 November saya tidak melakukan pengamatan maupun perawatan tanaman dikarenakan saya sedang diberdar Lampung.

Nama = Kamary Puja A

NPM = 2054191002

Jurusan = Protaksi Tanaman

Waktu = 06:30 WIB

Tanggal = 17 November 2021

Pengamatan kondisi tanah pada tanaman jagung, media Pupuk kandang dan tanah Sakam

- kondisi tanah sangat kering
- kondisi daun menguning dikarenakan kekurangan air
- Tidak ditumbuhi gulma.

No. _____
Date _____

Nama = Komang Puda A
NPM = 2051191002
Jurusan = Profeksi Tanaman
Waktu = 17:00 WIB
Tanggal = 18 November 2021

Pengamatan kondisi tanah pada tanaman kacang hijau sampai pupuk kandang dan tanah sekam

- Kondisi tanah cukup kering
- Sedikit ditumbuhi gulma tetapi tidak banyak
- Daun yg sudah tua mulai menguning dan berdatuhan

No. _____
Date _____
Nama : Komang Puja A
Npm : 205191002
Jurusan : Protaksi Tanaman
Waktu : 17:00
Tanggal : 19 November 2021

Pengamatan tanaman kacang W_0 , untuk sampai tanah pupuk kandang tanamannya gamak^{2x} dan daunya lebar-lebar, pada sampel ini tanaman kacang W_0 sudah 2 kali panen, sedangkan pada sampel tanah sekam kacang W_0 tumbuh sedikit lurus dibandingkan dengan tanah pupuk kandang, dan juga pada tanah sekam baru panen sekali

Nama = Komang Puja A
NPM = 2051191002
Jurusan = Proteksi Tanaman
Waktu = 16:30
Tanggal = 20 November 2021

Kegiatan hari ini, mengamati tanaman pada masing-masing Sampel, pada tanaman jagung Sampel tanah pupuk kandang buah jagungnya sudah berukuran 2 jempol kaki dewasa, Sedangkan Sampel tanah Sekam baru muncul buahnya saja belum sebesar Sampel tanah pupuk kandang.

Nama : Komang Puja A
NPM = 205191002
Jurusan = Proteksi tanaman
Waktu : 06:30
Tanggal = 21 November 2021

Kegiatan hari ini yaitu melakukan perawatan tanaman, yaitu dengan mencabuti gulma yang tumbuh pada semua tanaman, selain dilakukan pencabutan, saya juga melakukan penyempurnaan hama pada tanaman

Nama : Komang Puja A
NPM : 205191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Waktu : 17:00 WIB
Tanggal : 22 November 2021

Pada hari ini kegiatan Malakulan pengiraan di semua tanaman ataupun sampai tanah. Pengiraan bertujuan untuk membantu tanaman mencari yang diperlukan tanaman untuk bahan fotosintesis.

Nama = Komang Puje A

Npm = 205191002

Jurusan = Proteksi tanaman

Waktu = 06:30 WIB

Tanggal = 23 November 2021

Rampukan tanaman dibedakan pada pagi hari, pupuk yg digunakan yaitu pupuk NPK yg di dalamnya terdandung unsur Nitrogen, Fosfor dan kalsium yg dibutuhkan tanaman

Nama : Komang Puje A
NPM : 205191002
Jurusan : Profesi Farmasi
Waktu : -
Tanggal : 24 November 2021

Pada tanggal 24 - 26 November Saya tidak melakukan pengamatan dikarenakan sedang tidak di rumah.

NC
Date

Nama = Komang Puja A
NPM = 2051101007
Jurusan = Proteksi Tanaman
Waktu = -
Tanggal = 25 November 2021

Tidak Melaksanakan pengamatan

Nama = Kamang Puje A
NPM = 208191002
Jurusan = Proteksi tanaman
Waktu = —
Tanggal = 26 November 2021

Tidak melakukan pengamatan

Nama : Komang Puda A
Npm : 205191002
Jurusan : Proteksi Tanaman
Waktu : 16:30 WIB
Tanggal : 27 November 2021

Dikaterakan Selama 3 hari Saya tidak melakukan pengamatan tanaman, maka dari itu pengamatan hari ini yaitu mencari gulma yg lumayan banyak tumbuh pada Satriy media tanah. Jika gulma dibiarkan bisa menyebabkan tanaman budidaya terganggu dan gulma bisa menyebabkan berparan sebagai mang penyakit.

No. _____
Date _____
Nama : Komang Puje A
NPM : 2081421002
Kursus : Proteksi tanaman
waktu : 06:00 WIB
Tanggal : 28 November 2021

Kegiatan hari ini melakukan pengamatan kondisi tanah, tanah terlihat sangat kering, tanah tampak yang sangat terlihat kering yaitu tanah pupuk kandang, tanaman yang kekeringan tampak merana dan daunnya layu/menggulung.

Nama : Kamang Rude A

NPM : 2054191002

Waktu : 06 : 30

Jurusan : Proteksi tanaman

Tanggal : 29 November 2021

Pemupukan tanaman pada semua sampel tanaman ataupun media tanam, pemupukan dilaksanakan untuk membantu asupan zat hara yg dibutuhkan tanaman

Nama : Komang Puje A
NPM : 2054191002
Jurusan : Proteksi tanaman
Waktu : 17:00
Tanggal : 30 November 2021

Kegiatan hari ini mengamati pertumbuhan buah pada tanaman jagung media tanah Sekam maupun pupuk kandang sudah berbuah, tetapi pada buah media tanah ~~Sekam~~ lebih pupuk kandang lebih besar daripada media Sekam. begitu juga pada tanaman kacang hijau.

Nama = Komang Puwa A
NPM = 2054191002
Jurusan = Proteksi Tanaman
Waktu = 16:30
Tanggal = 31 November 2021

Pada hari ini kegiatan terfokus ke tanaman jagung dikawatirkan tanaman kacang hijau sudah panen dan tanaman sudah mulai menguning karena sudah tua.

Nama : Komang Puje A
NPM : 2084197002
Jurusan : Praktisi tanaman
Waktu : 16:00
Tanggal : 1 Desember 2021

Kegiatan hari ini mengukur tinggi tanaman pada tanaman jagung tanah pupuk kandang tingginya sekitar 65 cm dan tanaman jagung media ~~pupuk~~ tanah sekam sekitar 64 cm.

Nama = Komang Puja A
NPM = 205191002
Waktu = 17:00
Jurusan = Proteksi tanaman
Tanggal = 2 Desember 2021

Kegiatan hari yaitu melakukan penyemprotan ke tanaman jagung yang bertujuan untuk menghindari perkembangan hama ulat yg dapat merusak ~~tanaman~~ dan tanaman