

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kelas bahasa yang dilaksanakan pagi secara daring



Sumber : Arsip Yarumori

Lampiran 2 : Tenko Pagi (Apel Pagi)



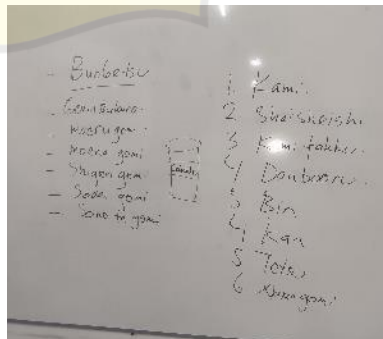
Sumber : Arsip yarumori

Lampiran 3 : Kegiatan lapangan (Kelas praktikum)



Sumber : Koleksi Pribadi

Lampiran 4 : Kelas Malam (Kelas review atau materi tambahan)



Sumber : Arsip Yarumori

Lampiran 5 : Kelas Materi beserta pembagian buku materi pertanian dan cuplikan isi buku (dasar pertanian hingga keselamatan kerja).



土の基礎知識

■知識

pH

← 5 6 7 8 9 10 →
 Saneai 酸性 asam 7 Akiikasei 中性 netral Akiikasei 碱性 alkalinitas/アルカリ性

pH(酸度)とは、土の化学性を示す数値で、小学校の時に学んだようにリトマス試験紙などで調べた酸性・中性・アルカリ性を示すものです。中性が7で、それ以下の数値が酸性、それ以上の数値がアルカリ性となります。土のpHは、植物の生育とたいへん深い関係があります。

一般に植物の生育には弱酸性(pH5.5~6.5)が適すると言われていますが、たとえば、アジサイの花の色は、青色のアジサイは酸性、ピンク色のアジサイはアルカリ性の土で、より鮮やかに美しく咲きます。

ブロック塀のそばは、アルカリ性の土になりやすいため、ピンク色のアジサイが適します。

また、サツキ、アザレア、ブルーベリーなどは酸性の土が適し、アルカリ性の土では葉色などが黒くなり、健全に生育しません。測定には「土壌酸度(pH)測定液」、または「土壌酸度計」を使用すると便利です。

肥料の基礎知識

肥料について

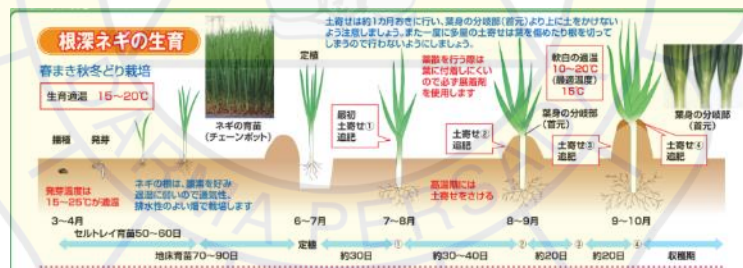
肥料の種類やタイプは、多種多様。目的や場所に応じて、最適な肥料を選ぶことが大切です。植物が健全に生育するには、16の元素が必要であるとされています。

1. チュッ素(N)、リン酸(P)、カリ(K)は「肥料の三要素」

特に草花類の花びりや大きさはチュッ素とリン酸の栄養バランスが大切です。

栄養素	効果(効能)	不足したら...
窒素素 (N) Nitrogen	葉の生育を促進 植物が大きく育てる 葉色を濃くする	植物の成長不良 葉色が薄いくなる 葉が小さくなる
リン酸 (P) Acid Phosphate	開花を促進 花数、実数を良くする 根の伸長を促進	花が咲かなくなる 実数が少なくなる 根腐りが激くなる
カリ (K) Potassium	茎、根を丈夫にする 暑さ、寒さに対する抵抗力の増大 病害虫に対する抵抗力の増大	茎や葉が柔らかくなり、弱くなる 暑さ、寒さに弱くなる 病害虫にかかりやすくなる

その他、カルシウム(Ca)、マグネシウム(Mg)、亜鉛(Zn)、銅(Cu)、マンガン(Mn)、モリブデン(Mo)の7元素が植物の生育に必要です。



Sumber : Arsip Yarumori

Lampiran 6 : Poster nama-nama mesin dan peralatan dalam bahasa Jepang



Sumber : Arsip Yarumori



UNIVERSITAS DARMA PERSADA
UPT PERPUSTAKAAN
Gedung Rektorat Lantai 3,
Jl.Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa – Jakarta Timur 13450

SURAT KETERANGAN
HASIL PENGECEKAN TURNITIN

UPT Perpustakaan Universitas Darma Persada menerangkan telah selesai melakukan pemeriksaan duplikasi/*similarity* menggunakan perangkat lunak Turnitin terhadap hasil karya sebagai berikut:

Judul : Penerapan 5S dalam Program Pelatihan dan Pendidikan Tenaga Kerja Bidang Pertanian Pada Koperasi Royal Monozukuri (Yarumori)

Penulis : Rifky Abdul Hakim

NIM : 2019110259

Tgl pemeriksaan : 28 Februari 2024

Dengan hasil Tingkat Kesamaan (*similarity index*) 8%

Demikian Surat Keterangan kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 28 Februari 2024

Ka.UPT Perpustakaan Unsada

Yus Rusmiyati, SS., MM

Batas maksimal similarity 30% untuk Fakultas Sastra dan Ekonomi

Batas maksimal similarity 25% untuk Fakultas Teknik, Kelautan dan Pasca Sarjana