

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
酸性 asam 4 5 6 7 8 9 10 Alkaline
中性
アルカリ性アルカリ性

Sensi
pH試験紙と、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悪くなり、健全に生育しません。測定には「土壤酸度(pH)測定液」または「土壤酸度計」を使用すると便利です。

肥料について

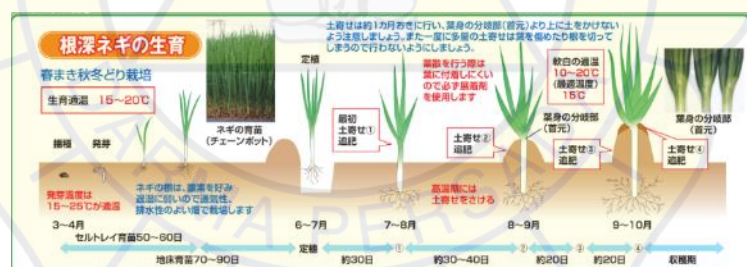
肥料の種類やタイプは、多種多様。目的や場所に応じて、最適な肥料を選ぶことが大切です。植物が健全に生育するには、16の元素が必要であるといわれています。

1. チッケ系 (N) - リン酸 (P) - カリ (K) は“肥料の三要素”

肥料の3要素

元素名	主な働き(効果)	不足したら…
窒素(N) アソシ	葉の生育促進 茎葉を大きく育てる 葉色を濃くする	植物の成長不良 葉色がうすくなる 葉が小さくなる
リン酸(P) アソム	開花を促進 花や果実をよくする 根の伸長を促進	花や果実が小さくなる 実数が少くなる 根張りが悪くなる
カリ(K) カルシウム	茎、根を丈夫にする 茎葉に対する病害抵抗性の増加 霜害虫に対する抵抗力の増加	茎や葉が柔らかくなり、弱くなる 茎葉に斑点になる 病害虫にかかりやすくなる

水や空気中の炭酸ガスから得る酸素(O₂)、水素(H)、炭素(C)



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