			·	•		4 年度 1						
科	目	名	受	験		攻	受	験	番	号	氏	名
ポスト	ハーベ	ベスト学		-		農学専攻 前期課程						
1. 青果物のプラスチックフィルム包装における成功事例のひとつに微細孔フィルムの利用がある。その特徴について述べなさい。また最近カット野菜などで使われるようになった Active MA 包装について												
できるだけ	詳しく	説明しなさ	ر ۱ <sub>°</sub>									
		エチレンが具体的事例					具物名	名をて	ぎきる	うだけ	挙げなさい。	さらにその制
	,,,,,	关件D事例	で手げなり	V- () [	<i>)</i> [7] (							
				<b>→</b> .								
											してきた。新 )特徴を述べな	「しく脚光を浴 さい。

### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
作物学(1/2)	農学 専攻 博士前期 課程		

1. 次の表は世界の三大作物について示したものである. 表中の①~⑩に適切な語をそれぞれ一つずつ入れな さい.

作物名	①	2	3
学名	4	Triticum aestivum	Zea mays
起源地	5	メソポタミア	6
主要生産国	中国・インド	中国・インド	⑦•中国
最適気候	高温湿潤	8	高温多照
種類		1粒系·2粒系·⑨	
主たる減収要因	100	湿害	湿害

_	
(1)	
(I)	

- ②:
- 3:
- **4**:
- (5):

**6**:

- ⑦: 8:
- 9:
- 10:

2. イネの乳苗と中苗の外観図を描き、その葉齢を明記して、それぞれの特徴を説明しなさい.

- 3. 次の語句について説明しなさい.
- (1) ソラニン
- (2) プラントオパール
- (3) フォアス (FOEAS)
- (4) 鉄コーティング種子
- (5) 遅延型冷害と障害型冷害

#### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
1/7:H/m → (0/9)	農学 専攻		
作物学(2/2)	博士前期 課程		

- 4. 次の設問について簡潔に答えなさい.
  - (1) ダイズとイネの生育過程においてもっとも異なる点は何か、栄養生長と生殖生長の面から答えなさい。
  - (2) ダイズ栽培において窒素肥料を施用しないときでも, ある程度の収量が得られる場合があるのはなぜか.
  - (3)トウモロコシは自家受粉しにくいのはなぜか.
  - (4) イネの根は酸素が欠乏している湛水条件でも生きながらえることができるのはなぜか.
  - (5) イネ玄米の白未熟粒の多発を回避する栽培学的技術を一つ上げなさい.
- 4. 作物の生育量を評価する場合,しばしば個体群生長速度(CGR),葉面積指数(LAI),純同化率(NAR)を指標とした生長解析が用いられる. 隣接した圃場に慣行法で栽培されているイネの群落 A および B の出穂日(8月10日)とその10日後(8月20日)における実データは表に示した通りである.この10日間における両群落の個体群生長速度(CGR)を計算し、考えられる特徴について両群落を比較しながら考察しなさい.ただし、CGR は計算式も示し、正しい単位をつけて解答すること.

	地上部乾物	重(g/㎡)	LAI,葉面	i積指数	k,吸光係数			
	8月10日	8月20日	8月10日	8月20日	8月10日	8月20日		
群落A 群落B	1050 1000	1150 1250	5.1 5.0	5.5 5.6	0.40 0.42	0.60 0.45		

A の CGR:

B O CGR:

考察:

5. 2022 年 5 月にある水稲品種を慣行条件 (30cm×15cm, ㎡あたり 22.2 株) で移植した. その後 A および B の 2 区画に分け、その後の窒素管理法を異にして栽培した. 収穫して得られた収量構成要素の実データをもとにした概算値は下の通りである. A および B 区画について玄米収量を算出するとともに収量解析を行い、考えられる窒素管理法について考察しなさい. ただし、玄米収量は正しい単位をつけて解答すること.

	株あたり穂数	一穂もみ数	登熟歩合(%)	玄米千粒重(g)
A区画	20	120	70	20
B区画	20	90	80	20

A 区画の玄米収量:

B 区画の玄米収量:

考察:

### 2024年度1期

		1		4 年及 1	1				Γ	
<b></b>	斗 目 名	受			受	験	番	号	氏	名
専修	園芸学(1/3)		農	学 専攻						
71	四五丁 (1/ 0)		博士前	前期 課程						
問 1. 以	下の用語の意味を説明	別し、園芸生	三産との関	目わりについ	て知る	ところ	を述	べなさい	\ <sub>0</sub>	
1)	脱春化									
2)	ジャスモン酸									
3)	キセニア現象									
0,	( = / )=//									
4)	ABC モデル									
1/	7.DC 2774									
5)	光合成有効放射									
<i>J</i> /	70 0 PA 1 ANDXXI									
6)	自家不和合性									
0)	口外们们口注									

## 2024 年度 1 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号 氏 名
専修 園芸学 (2/3)	農学 専攻	
専修 園芸学 (2/3) 	博士前期 課程	

専修 園芸学 (2/3)	博士前期 課程		
問 2. ブドウの無核栽培とはどの	ような技術か、次の語句を必ず	デ用いて説明しなさい	<b>)</b> 0
語句:開花、花粉の稔	性、胚のうの発達、果実肥大		

問3. ウンシュウミカンの栽培において、水やりおよび施肥は果実品質にどのような影響を与えるか、また、そのことを踏まえてどのようなやり方が望ましいか述べなさい。

### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受験番号 氏 名
専修 園芸学 (3/3)	農学 専攻	
専修 園芸学 (3/3)	博士前期 課程	

問 4. イチゴの促成栽培では電照による長日処理が行われている。長日処理する目的を環境・生理反応の観点から詳しく述べなさい。

また、その処理方法についていくつか挙げられるが、それぞれについて詳しく述べなさい。

問 5. 葉菜類を栽培するうえで、花芽の分化・成長に関して詳しく理解しておく必要がある。その中の一つである レタスの花芽分化や抽苔・開花をもたらす環境条件(日長や温度)について詳しく述べなさい。

また、レタスには花芽分化して抽苔する恐れがある播種危険期と呼ばれる時期があるが、それはどのようなことなのか述べなさい。

### 2024年度1期

				4 年及 1	1				1	
<b></b>	斗 目 名	受	験 専			験	番	号	氏	名
選択	園芸学(1/3)		農	学 専攻						
	四五丁 (1/0)		博士前	期 課程						
問 1. 以	下の用語の意味を説	明し、園芸生	三産との関	わりについ	て知る	ところ	を述	べなさい	, \ <sub>0</sub>	
1)	脱春化									
2)	ジャスモン酸									
3)	キセニア現象									
4)	ABC モデル									
4)	ADC C//V									
5)	<b>业人最有效协</b> 的									
3)	光合成有効放射									
	力量之和人地									
6)	自家不和合性									

#### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号 氏 名
選択 園芸学 (2/3)	農学 専攻	
医扒 图云子 (2/ 3)	博士前期 課程	

問2. 次の文章の下線部(1)~(5)に入る適当な語句を答えなさい。

ブドウ・デラウエア・は、100ppm 程度のジベレリン溶液を花穂に 2 回浸漬処理することで、種子なし果実が生産されている。1 回目のジベレリン処理は (1) の時期に行う。この処理によって花粉の稔性は (2)、また胚のうの発達は (3)。そのため果実は無核となる。しかし、無核化した果実は有核果に比べて (4)。そこで、(5) を促進するために開花後 10 日頃に 2 回目のジベレリン処理を行う。こうすることで商品性の高い種子なし果実が生産できる。

- (	1	1
(	1	)

(2)

(3)

(4)

(5)

問3. ウンシュウミカンの栽培において、水やりおよび施肥は果実品質にどのような影響を与えるか、また、そのことを踏まえてどのようなやり方が望ましいか述べなさい。

### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
選択 園芸学 (3/3)	農学 専攻		
医扒 图云子 (5/ 5)	博士前期 課程		

問 4. イチゴの促成栽培では電照による長日処理が行われている。長日処理する目的を環境・生理反応の観点から詳しく述べなさい。

また、その処理方法についていくつか挙げられるが、それぞれについて詳しく述べなさい。

問 5. 葉菜類を栽培するうえで、花芽の分化・成長に関して詳しく理解しておく必要がある。その中の一つである レタスの花芽分化や抽苔・開花をもたらす環境条件(日長や温度)について詳しく述べなさい。

また、レタスには花芽分化して抽苔する恐れがある播種危険期と呼ばれる時期があるが、それはどのようなことなのか述べなさい。

#### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
外国語 日本語	農学専攻 博士前期課程		

1.以下の文章を読み、文章中の①~⑩のスクリーンをかけた漢字の日本語読みをひらがなで書きなさい。 植物にとって光は重要な①環境因子である。一つは光合成反応を介して CO2から炭水化物生産を行うためのエネルギーとしての光、もう一つは②周囲の環境を③認識し、それに合わせて④形態や⑤代謝反応を変化させるシグナルとしての光である。光合成反応は、主に葉肉細胞の葉緑体にある⑥葉緑素で光を⑦捕捉し、その光エネルギーを細胞内で化学エネルギーに変換して炭水化物生産を行っている。一方、シグナルとしての光は、⑧対象植物が現在置かれている光環境を異なる⑨光受容体で情報として認識し、多くの段階を経て遺伝子発現の⑩調節を通して、形態や代謝反応を置かれた光環境に最適となるように利用されている。古くから知られている⑪避陰反応は、赤色光と⑫遠赤光の⑬受光割合により茎の節間伸長が⑭制御される反応である。太陽光にはほぼ同程度の赤色光と遠赤光が含まれているが、⑤周囲に⑯草丈が高い植物に覆われた草丈の低い植物は赤色光と遠赤光の受光割合が変化し、相対的な遠赤光の割合が大きくなる。そのままでは⑰光量不足で十分な光合成が出来ないため、葉の生長は茎の⑱肥大を⑲犠牲にしても茎を長くして光を⑩獲得しようとするのが避陰反応である。

<u>1</u>	<u></u>	3
4	⑤	6
7	8	9
10	_ (1)	(12)
(3)	<u> </u>	(I5)
16	_ (Ī <sup>*</sup>	
19	_ @	_

2. 日本の諺(コトワザ)の中に「瓢箪(ヒョウタン)から駒(コマ)」がある。小さな瓢箪から大きな駒(馬のこと)が出て来て驚くという例えで用いる。ある大学で、レタスへの LED 照射実験をするときに担当学生がタイマー設定を間違えて、本来 12 時間赤と青の LED を同時照射するはずだったのを、赤 12 時間+青 12時間の交互照射としてしまった。しかし、同時よりも交互照射の作物の方が大きく育った。この事例は「瓢箪から駒」である。この事例がどうして「瓢箪から駒」なのか以下に日本語で説明して下さい。

## 大学院入学試験問題用紙 1/2

### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
【専修】植物病理学	農学・専攻		
【守修】恒彻州庄宁	博士前期 課程		

11 P P	2 % 4 %	入	1	Н
【車枚】抗慢岸理学	農学・専攻			
【専修】植物病理学	博士前期 課程			
問 1. 植物の病気が人間の歴9	史上に残る大きな出来事に <i>た</i>	こった例を一つ挙げて説	 明しなさい。	

問 2 伝染病	ト生理病とはどうい	うものかを説明し、	さらに両者の違いについ	て説明しなさい。

問3. 病原体の感染に伴う宿主植物の生理的変化について説明しなさい。

問 4. 以下の用語を簡潔に説明しなさい。

- 1) 絶対寄生
- 2) 条件寄生
- 3)病徵
- 4) 風媒伝染
- 5) アナモルフ

## 大学院入学試験問題用紙 2/2

#### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
【専修】植物病理学	農学 専攻		
【导修】他物 <u>/</u> / 性	博士前期 課程		

問 5. イネばか苗病について説明しなさい。

問 6. 植物病害の発生や蔓延に影響する誘因とともに、これを制御する方法について説明しなさい。

問7.薬剤耐性について説明しなさい。

問8. 植物検疫について説明しなさい。

問9. 以下の用語について簡潔に説明しなさい。

- 1) pathovar
- 2) race
- 3) トキソフラビン
- 4) プロペナゾール
- 5) SAR

#### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
拉栅去铥兴	農学 専攻		
植物育種学	博士前期 課程		

- 1. 育種とは生物を遺伝的に改良することを指し、特に農耕や牧畜といった農業分野では作物の品種改良とほぼ同じような意味で用いられる言葉である。次の [ ] の文章に当てはまる語を下の( ] から選びその記号を回答欄に記しなさい。
  - 1. 農耕や畜産の歴史は考古学的な研究から諸説はあるもののおよそ 1 万年前にさかのぼるとされている。それ以前の人類は採集・狩猟・漁労といった方法で野生の植物や動物を利用していた。遺伝的な変化を伴って野生の植物や動物から栽培植物(農作物)や家畜が形成された過程を [ 1 ]という。
  - 2. 手元にある育種材料の多様性の中に望ましい遺伝的形質が見いだせない場合は交雑による変異の拡大があまり期待できないため、放射線や化学薬品の処理によって変異を誘発し、変異体の中から有用なものを選抜する方法が考えられる。このように人為的に変異を誘発する育種を [ 2 ] という。
  - 3. 第二次大戦後、世界の食糧難が大きな問題となった。イネやコムギでは草丈(桿長)を短くする半矮性遺伝子を導入して、施肥量を多くしても倒れずに収量を上げることのできる品種が開発された。施肥が土壌の荒廃を招いたという負の側面もあったが、これらの品種が生産性を向上させ、特に途上国の食料問題に革命的ともいえる大きな貢献をした。これを[3]という。
  - 4. 作物の異なる形質をもった品種・系統を交配して雑種後代に見られる多様な形質の組み合わせから望ましい形質の系統を選び出す選抜育種を効率化するために、形質を支配する遺伝子に連鎖したマーカーを用いて選抜する方法を [ 4 ] と呼ぶ。
  - 5. バイオテクノロジーを活用した遺伝子組み換えは特定の遺伝子の DNA を別の植物個体に導入して発現させる方法で、交配育種に比べ育種年限を短くできる可能性がある。しかし、作物の育種では、特に食材として用いる場合に人間の健康に害がないか、環境の生物多様性に悪影響を及ぼさないか、など作物の品種改良への利用には慎重な意見もある。日本では、食品としての安全性は「食品衛生法」および「食品安全基本法」、飼料としての安全性は「飼料安全法」および「食品安全基本法」、そして生物多様性への影響に関しては [5]という国内法に基づき評価され、問題の無いものが栽培や流通されるように定められている。
  - 6. 最近実用化されたゲノム編集技術は、酵素によって目的とする遺伝子の DNA 配列を特異的に切断することで、その遺伝子の一部を置き換えたり別の遺伝子を導入することが可能となり、それまでの遺伝子組み換え技術が苦手だった狙った遺伝子を特異的に操作できるメリットがある。ゲノム編集技術を用いて最終的に得られた生物に細胞外で加工された核酸が残存していない場合は、[5]の対象外となり、届け出が求められる。
  - 7. ゲノム編集技術には DNA-タンパク質相互作用で配列を認識する ZFN や TALEN、そして、 DNA-RNA 相互作用を利用し、より簡便な [ 6 ] と改良が続けられている。

(ア 突然変異育種法、イ 遺伝子組換え、ウ 緑の革命 (グリーン・エボリューション) エ メン デルの法則の再発見、オ 集団育種法、カ 雑種強勢 キドメスティケーション、ク ゲノム編集、ケ 導入育種、コ マーカーアシスト選抜、サ カルタヘナ法 シ CRISPR-Cas9、ス 食料農業植物遺伝資源条約)

#### 回答欄

1	2	3	4	5	6

科		 名	<b>迎</b> ,		2024 専			受	<b>E</b> 全	番	早			 名
<u> </u>		— 名	又	被			専攻	又	闷火	田	75			20
框	植物育種	<b>重学</b>		-  抽-	展す 出前期		課程							
2 OTL	解析レ	GWAS のそ	<u> </u> れぞれの#					)話有	1を田	しいて	- 鈴 田	したさい	(量的	形質遺伝
		一、遺伝連続												
E, DIVI	. ' /	、恩內定	实地区、 私	いいエ	. / /	` `	-IIII	坐夕.	土(1)	. 11 / \	, Œ	KIT I KIN	上心人	· 木田木 (口)
3. 次の記	語句につ	いて 100 字	程度で説	明し	なさい	)								
1) 4	維種強勢	<u>t</u>												
2)	自家不和	合性												
3) 1/2	谁性不稳	<b>〉</b> 性												
<i></i>	1 1 T	<u>ــــا بــ</u>												
<b>4</b> ) ₹	恵発芽而													
±) 1	忠光才叫	11 注												
		~ \ . ^												
5) (8	且換えど	I交系												

### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
サラエ	農学 専攻		
英語	博士前期 課程		

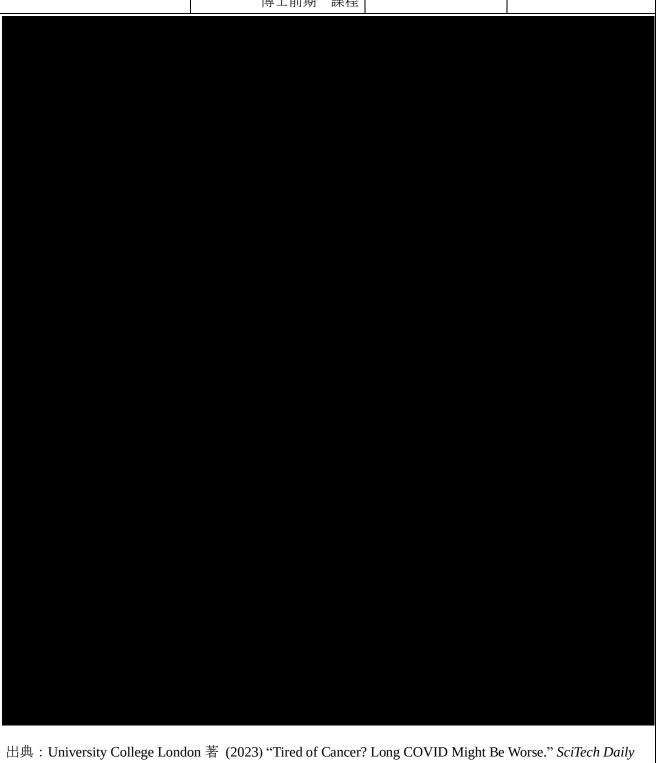
本試験は問題 I と II があります。両方とも必ず解答してください。なお、固有名詞はそのまま英語で表記してもよいこととします。

問題 I Tired of Cancer? Long COVID Might Be Worse というタイトルの英文について、以下の問題に答えなさい。



### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
<del>北</del> 部	農学 専攻		
英語	博士前期 課程		



#### 2024年度1期

科 目 名	受験 専攻 受験番号	氏 名
英語	農学 専攻 博士前期 課程	

注釈

BMJ Open: オープンアクセスの医療雑誌

long COVID clinic: 新型コロナウイルス後遺症外来

app: アプリ

breathlessness: 息切れ、呼吸困難

brain fog: 頭にモヤがかかったようにぼんやりしてしまう症状

anemia: 貧血

advanced metastatic cancer: 進行性の転移性がん

Parkinson's disease: パーキンソン病

late: ここではすでに亡くなっているという意味、「故」

stretched: 全精力を出し切った

rehabilitation: 社会復帰 debilitating: 衰弱させる

1,第3段落によると、コロナウイルス感染症後遺症の患者はアプリ上の質問票でどのような項目について尋ねられたでしょうか。以下の日本語文の空欄を埋め、文章を完成させなさい(解答は英文に出てくる順番のままとすること)。

「コロナウイルス感染症後遺症の患者はアプリ上でどれほど長い間コロナウイルスが影響を与えているかについて、以下の項目について答えるように言われた。それらは、コロナ後遺症の()に与える影響、()のレベル、()、不安、息切れ、ブレインフォグ、そして())についてであった。」

- 2, その調査によって明らかとなったことについて、次の文章のうち、正しいものをすべて選びなさい。
  - a) コロナ後遺症の患者は平均的にがん患者と同じように貧血を発症していた。
  - b) コロナ後遺症の患者にはほとんど腎臓病の人はいなかった。
  - c) コロナ後遺症の患者は進行性の転移性がん患者と同じくらい健康が減少した。
  - d) コロナ後遺症の患者はステージ四の肺がん患者より重症ともいえる。
  - e) コロナ後遺症の患者の日常生活への影響はパーキンソン病の患者より重症だった。

答え

## 2024 年度 1 期

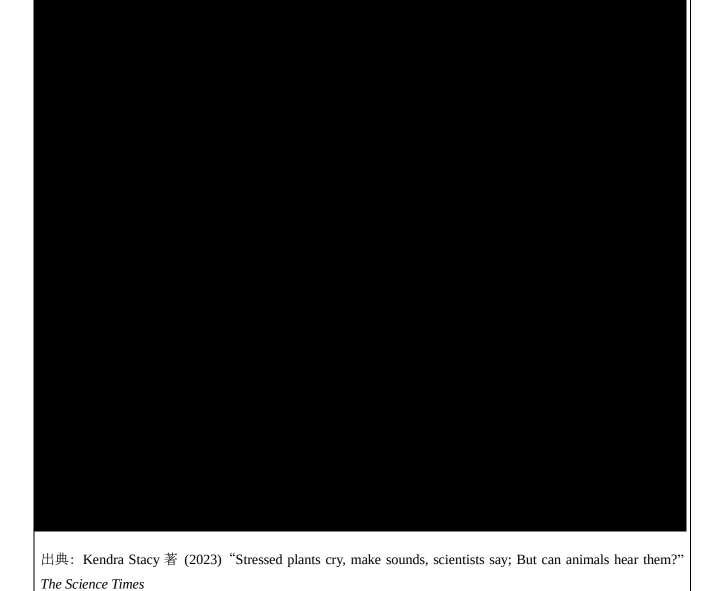
科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
英語	農学 専攻		
光前	博士前期 課程		

科 目 名	受 験	専 攻	受	験 番	号	氏	名
+1+ ⇒+		農学 専攻					
英語	博	士前期 課程					
3, 第8段落にある"Not only		日本語に訳し	なさい。				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , ,,,,,					
4 然 11 印 世 ) マ 中 世 4	5 2 4 <b>71</b> 0/14-1	ニュル・ナフ 1. 14	* .	n (++	#1.77	ケルットル	L L DUNE
4, 第11 段落において、患者の		女性 じめる と址	こへられい	こいよす。	。劉为	年代の女性/	こりの状例
について、日本語で説明しな	さい。						
5, 第17段落では、エクセター	一大学医学部の	)共著者である	William	Henley	教授は	、コロナ後は	貴症は目に
見えない体調不良であり、多	くの人々は体の	り機能に起こる	劇的な変	で化にど	のよう	に対応する方	かについて
取り残されてしまっていると	指摘していまっ	。"Shockingly	y,"で始	まる文を	を日本	語に訳しなさ	٥ / /غ
						(問題	頁Ⅱに続く

### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
英語	農学 専攻		
光記	博士前期 課程		

問題 II Stressed plants cry, make sounds, scientists say; But can animals hear them? というタイトルの英文について、以下の問題に答えなさい。



#### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
<del>北</del> 部	農学 専攻		
英語	博士前期 課程		

注釈

senior author: 上席著者

evolutionary biologist: 進化生物学者

theoretician: 理論家 inaudible: 聞き取れない

the Cell journal: アメリカのセル出版が発行している隔週刊の科学学術雑誌 Nature: イギリスのロンドンを拠点に設立された国際的な週刊科学ジャーナル

dehydrated: 脱水した、乾燥した

chop off: 切り取る

cacti (cactus): サボテン

the Verge: アメリカの技術系ニュースサイト及びメディアネットワーク

distress: 遭難信号

audio-monitoring: 音声信号監視

horticulture: 園芸 prolong: 長引かせる

water-deprived: 水に恵まれない

dehydration: 脱水症 crescendo: 最高潮

1, 第1段落では、this assumptionと述べています。assumptionの内容を日本語で書きなさい。

2, 第2段落で、Lilach Hadanyが言っている内容を日本語で書きなさい。

3, 第4段落では、この研究が集中した植物はタバコとトマトでした。その理由を日本語で書きなさい。

## 2024 年度 1 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
₩≒π	農学 専攻		
英語	博士前期 課程		

4,	第 6	段落で	は、脱	党水症に	こなっ	た植物	りはよ	り多く	くの音	を出	す。	干上な	ぶる	前に	はそ	の音も	最高海	朝に遠	をする	3
と	述べ	られま	した。	第7段	没落で	、この	こと	が可能	とにす	るこ	とが	記述さ	され	てい	ます	。それ	しを日々	本語で	き書き	\$
な	さい	0																		

5,	第7段	客では、	研究者達	は機械学習	のための	Dアルゴリ	リズムのフ	プログラ	ムを作る	ことか	ぶできた、	と述べ
て	います。	機械学	習ができん	ることは何	ですか。	日本語で	ききなさ	٥٠٧ ټـ				

#### 2024年度1期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
専修 農業環境学	農学 専攻		
日本 日	博士前期 課程		



問1. 植物は単色光で栽培すると様々な形態の変化を起こす。左の図は、Phalaenopsis amabilis を青色 LED、赤色 LED をそれぞれ用い、単色光下で栽培した時の花序の形態を示している。ヒントは花柄長および花柄と花茎の着生角度に違いがある。青色光下および赤色光下の花序形態を先ず述べ、どうしてそのような形態になるかを説明しなさい。

問2. 世界には多様な土壌が分布しており、それぞれの土壌型にあった適切な土壌管理が必要となる。 土壌の多様性とその管理方法について、以下の2つの問いに答えよ。

問2-1. なぜ、世界には多様な土壌が分布するのか。その理由について、土壌生成に関与する因子6つを挙げながら答えよ。

問2-2. 適切な農業管理を行う際には、表層の理化学性分析だけでは不十分であり、 $1 \, \mathrm{m}$ の試坑を掘って土壌断面調査を行う必要がある。その理由に関して、主要な理由を $2 \, \mathrm{つ述べよ}$ 。

# 2024年度2期

科	目	名	受	験	専	女	受	験	番	号	氏	名
9	出主				農学	専攻						
÷	英語			博	士前期	課程						
×試験は問題 を記しても 』	夏Iと はいこ	II があり ととしまっ	ます。両方 ます。両方 す。	১১	必ず解	答して	くださ	°در) :	なお	、固有	名詞はその	まま英語、
問題 I How A らえなさい。	merica	a's Diet Is I	eeding the	Grou	ndwater	Crisis d	という	タイ	トルの	の英文	こついて、以	下の問題
12461												
7] 25												
							2.5					
							3					
											,	
3												

### 2024年度2期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
<b>本</b> 転	農学 専攻		
英語	博士前期 課程		

出典: Christopher Flavelle 著 (2023) "How America's Diet Is Feeding the Groundwater Crisis." The New York Times

注:

undocumented: 書類のない、知られていない

take a toll: 打撃を与える

water-intensive crop: 特に水を必要とする穀物

irrigated: 灌漑

irrigation: 灌水

aquifers: 带水層

acreage: エーカー数

overtax: 無理をしいる

oversight: 監督

#### 2024年度2期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
<b>址</b> :新	農学 専攻		
英語	博士前期 課程		

#### 問題

- (1)第一段落の文を日本語に訳しなさい。
- (2)第三段落を読んで正しいものをすべて選んで記号で答えなさい。
  - a. アーカンソー州では綿の栽培が現在も盛んである。
  - b. アーカンソー州では 10 億匹の鶏が経済の中心となっている。
  - c. アイダホ州は今や最大のアルファルファの生産地である。
  - d. アイダホ州はじゃがいもで育てた牛を供給している。 記号:
- (3)第五段落によると、これらの変換は何と関連があると述べられていますか? 文中で書かれている 2つの食品の名前を挙げながら具体的に答えなさい。
- (4)第六段落によるとアメリカの食品を食べているのはアメリカ人のみではないとされています。誰がアメリカの食品を食べていると述べられていますか?
- (5)第十段落にある Mesfin Mekonnen 氏の "The seemingly..."の引用部分を日本語に訳しなさい。
- (6)第十段落によると、食品生産の際の水の利用に比べて、すでに注目が集まっている問題は何でしょうか。日本語で答えなさい。
- (7)第十一段落の、当新聞社が行った調査によると、多くの帯水層に何が起きていることがわかったのでしょうか、2点答えなさい。
- (8)第十二段落冒頭の "Food choices..."で始まる一文を日本語に訳しなさい。

### 2024年度2期

科 目 名	受 験	専 攻	受	験	番 号	氏	名
英語	1-9	農学 専攻					
問II Crops are being engi		士前期 課程 our changing		というタ	マイトルの芽	 を文について	、以下の問
題に答えなさい。							
							-
		1			8		
**							
出典: Kathryn Hulick 著 News Explores	(2023) "Crops are	being engine	ered to t	thrive	in our cha	nging climat	e." Science
Liens Explores							

#### 2024年度2期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
<del>业</del> 部	農学 専攻		
英語	博士前期 課程		

注:

flood: 洪水

drown: ~を水浸しにする

the International Rice Research Institute: 国際稲研究所

crop: 農作物 drought: 干ばつ culprit: 問題の原因 tweak: 微調整する

genetic material: 遺伝物質

submerge: 沈める subside: 弱まる withstand: 耐える

plant biologist: 植物生物学者

engineer: 操作する

channel: 導く、向かわせる microbe: 微生物、細菌

stick: 留める

underground: 地下に

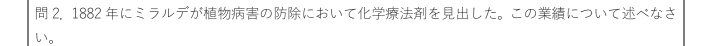
#### 問題

(1)第一段落で、Sohabati Devi さんが心配していたことは何ですか。日本語で書きなさい。

- (2)第二段落で、新たな病気や害虫が農家の生活に脅威となっています。これは、また、何につながっていますか。日本語で書きなさい。
- (3)第四段落で、Devi さんは特別なタイプの米を植えたと述べています。*SUB1A* は、どんな働きをしますか。日本語で書きなさい。
- (4)第六段落で、科学者の中には農作物が気候変動に生き残るのに役立つものだけを望んでいるわけではない、と述べています。そのような科学者は何に関心を向けていますか。日本語で書きなさい。
- (5)第九段落で、研究者の中には、植物が空気中からより多くの二酸化炭素を取り出すのに役立つ研究をしている人達がいる、と述べています。他の研究者たちは、何のために何を研究していますか。日本語で書きなさい。

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
【専修】植物病理学(1/4)	農学 専攻 博士前期 課程		

	2024 年度 2 期								
科 目 名	受 騎	専り	文	受	験	番	号	氏	名
【車枚】括妝房理学(1/4)		農学	専攻						
【専修】植物病理学(1/4)	†	身士前期	課程						
以下の問 1~10 までに回答し	なさい。								
問 1. 1840 年代にアイルラン	ドで植物病語	를が発生	して起こ	こった飢	飢饉に	こつし	\て述/	べなさい。	



問3. 野菜類軟腐病について述べなさい。

		$2024$ $^4$	<b></b>	期				
科 目 名	受 馬	魚 専 刄	女 文	受息	験 番	号	氏	名
【専修】植物病理学(2/4)	1	農学 専士前期	専攻 課程					
問 4. 植物病原細菌の薬剤耐性	生について説	的すると	ともに	. <i>20.</i>	対策に	こつい	て述べなさい。	
問 5. 総合的病害虫管理の利息	点と欠点を対	iべなさし	)°					
問 6. 以下の用語について簡潔 1) 非特異的毒素	絜に説明した	<i>に</i> さい。						
2) アナモルフ菌類								
3)生理病								
4) 真性抵抗性								
5)病原型(pathovar)								

### 2024 年度 2 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号 氏	名
【専修】植物病理学(3/4)	農学 専攻		
【守沙】他初州庄子(8/4)	博士前期 課程		

問 7. 一般に植物の病気は、主因、素因、誘因のいずれかを減らすことで防除が可能である。このような防除の具体例を例に倣って述べなさい。

(例)ナシ黒星病は、主因であるナシ黒星病菌が越冬する落ち葉を拾って除去すれば、素因である感受性品種である幸水などを栽培した場合でも、誘因である春先の大量の降雨があっても発病が低くなる。

問 8. 植物病原体は、種苗、作物残渣、土壌、雑草などで生存し、次作の伝染源になる。これらの中で一つを選び、具体的な宿主植物、病原体を挙げて、伝染源を断つことで防除する方法を例に倣って簡潔に述べなさい。(宿主植物と病原菌は和名、学名のどちらを使用してもよい。あくまで理論上防除可能であればよく、実用的であるかどうかは考えなくてよい。)

(例) ジャガイモの疫病菌は、野良イモや種イモで生存するため、野良イモを除去し、種イモを殺菌剤 で処理してから植え付けることで、伝染環を断ち切り、防除することが可能である。

#### 問 9.

微生物の栄養摂取様式には、「絶対寄生」、「条件寄生」、「条件腐生」、及び「腐生」があるが、それぞれの違いが分かるように説明しなさい。

#### 2024年度2期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
【専修】植物病理学(4/4)	農学専攻		
	博士前期 課程		

問 9. 植物菌類の分類では、1種の菌(例 Fusarium oxysporum)をさらに病原性の差異によって分化型(例 トマトへ病原性を示す Fusarium oxysporum f.sp lycopersici と キュウリへ病原性を示す Fusarium oxysporum f.sp cucumerinum)に分けることがある。一方、イネいもち病菌(Magnaporthe oryzae)などでは、やはり病原性によってレースというグループに分けることがある。この分化型とレースについて、その違い(どのような場合に分化型に分け、どのような場合にレースに分けるか)を述べなさい。

問 10. 野菜を栽培する温室の周辺に生えている雑草が何らかのウイルスに感染していることは珍しくない。どのような場合に防除が必要となるか、必要な場合にはどのような防除をすべきかを述べなさい。

#### 2024 年度 2 期

科 目 名	受験専攻 受験番号 氏 名	
農業環境学	農学専攻	
辰耒垛児子	博士前期課程	

問題 植物はさまざまな環境改善機能を発揮している。以下の文章の( )内に**最も適切**な用語を下欄の語群から選択し、その記号を解答蘭に記入しなさい。

都市環境は、人工的な構造物の乱立による(1)の減少により環境が悪化していることが指摘されている。その中で、屋上、壁面、ベランダ、街路に人為的に植栽されている植物は様々な形で悪化した環境に対して改善効果を示す。道路沿いの植栽樹木は、車両などの騒音を(2)、(3)する。また、屋上、街路などの樹木は豪雨時の雨水の(4)の効果がある。この効果は一般的に、多くの樹木・植物が存在する里山、林地ではさらに大きく、もし植物がない裸地に降雨があった場合は、土壌に(5)する量は少なく、土壌表面を(6)することになる。一方、樹木など植物が存在する場合は、降雨は(7)など植物の表面に付着、一時的に(8)され、ゆっくりと順次、土壌表面に到達することになる。また、土壌表面に存在する植物および(9)は降雨の(6)を抑え、結果的に多くの雨水が土壌内に(5)する結果を生む。このような現象が都市環境下でもはたらいており、豪雨時の被害を(3)する。さらに、一部の植物は都市大気の NOx、SOx を(10)し、(11)により(12)の原因物質である NOx、SOx を(13)する機能をもつ。植物は高い蒸散機能を持ち、蒸散にともなう(14)による(15)によって周囲の気温を(16)させる。したがって、都市内での緑被率が高いこと、またベランダ等に植物を植栽することによる(17)とあわせて、(18)(3)効果を発揮する結果となる。また、一部のインドア植物は室内で問題になっている(19)症候群の原因物質である(20)を(10)、(11)して(13)する機能も知られています。

語群 ア:気化熱 イ:揮発性 ウ:吸収 エ:吸着 オ:軽減 カ:顕熱伝達 キ:光化学スモッグ ク:合成 ケ:シックハウス コ:遮蔽 サ:樹冠 シ:浸透 ス:潜熱伝達 セ:増加 ソ:代謝

タ:堆積有機物 チ:貯留 ツ:庭園 テ:低下 ト:日射遮蔽 ナ:反射 ニ:ヒートアイランド

ヌ:噴出 ネ:無毒化 ノ:流出緩和 ハ:流亡 マ:緑地

#### 解答欄

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

#### 2024年度2期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
曲光语体兴	農学専攻		
農業環境学	博士前期課程		

問 2-1. 土壌 pH は作物生産を行う上で重要であり、土壌が酸性化すると作物生育に様々な負の影響を及ぼす。土壌の酸性化による作物生育への負の影響について、「酸性障害」、「交換性塩基類」、「微量要素」、「リン酸」の 4 つの点から説明せよ。特に、「酸性障害」については、その要因である元素について言及すること。

問 2-2. 圃場 A の仮比重は 0.8 g/cm $^3$  で、石灰資材量を決定するための中和緩衝曲線は図 1 となった。

A 圃場の作土 10 cm を  $pH(H_2O)$  6.5 に酸性矯正するために用いる 10 a あたりの炭酸カルシウム量(kg/10 a)を算出せよ。なお、 $10 \text{ a} = 1,000 \text{ m}^2$  である。

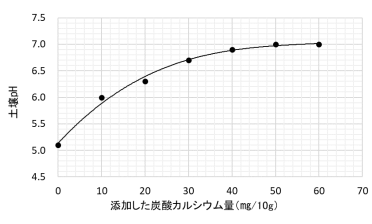


図1. A圃場の中和緩衝曲線

### 2024 年度 2 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
植物育種学	農学 専攻		
但物月性子	博士前期 課程		

,, E E	<i>&gt;</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	., /,	`	~ ~	• ш	•		_	-
植物育種学		農学	専攻						
但初月狸子	博	士前期	課程						
1. QTL 解析と GWAS のそ	れぞれの方法	と特徴に	こつい	て、以下の	の語句を	すべつ	て用いて記	党明しなる	さい。
(量的形質遺伝子座、DNA~	アーカー、遺伝	連鎖地	図、一:	塩基多型(	(SNP),	連鎖	下平衡、信	£意交雑隽	集団)
2. 戻し交配による作物の育									
て説明しなさい。(DNAマー	カー、連続戻し	<sub>ン</sub> 交雑、	共優性	ミマーカー	、抵抗	性の崩	壊現象、	一回親、	多系
品種 (マルチライン))									

				2	2024	年度 2	期				T		
科	目	名	受	験	専	攻	受	験	番	号	氏		名
植植	物育種	学				専攻							
					上前期								
		による作物											
さい。(ア		クテリウム	法、バイナ	・リー	ベクク	ヌー、ハ	ベーテ	イク	ルカ	ン法	、抗生物質	質耐性道	遺伝子、カ
ルタヘナ法	3)												
4 W 0 = =	i Euro	ハーフト	マント・エ・ロー		1 広~	÷× == 1 J	ر مک د						
4. 灰の語	かんべつ	いて、それ	してれ100	) 子稲	産度で	説明しな	\$ <b>2</b> V	<b>'</b> 0					
<ol> <li>① 細胞質</li> </ol>	推性不	矜											
	☆庄   ユ・   ・	JIEZ											
② マイク	ロサテ	ライト(SS	SR) マーカ	<i>1</i> —									
③ 組換え	自殖系	統											
A -2-	1, <i>5</i> 3 :	- > 4											
<ul><li>④ コアコ</li></ul>	レクン	<b>3</b> ⁄											

				2	2024 년	F度 2	期					
科	目	名	受	験	専 攻	ζ	受	験	番	号	氏	名
作物:	学(1	/3)				専攻						
			)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		上前期	課程	= 41	: N/27 1 -	7 ~ 10	1\ \V/T	1 -m 11 -bb.11	114 /11/ )
1. 世界の3   明しなさい.		7をあけて,5	字名,栽培	<b>光起源</b> :	地,王皇	要生産国	国, 植	類お	よび	分類,	生埋生態的	特徴について説
①作物名:												
②作物名:												
③作物名:												
	を 分野に	こおける語句	について記	説明し	なさい	•						
(1) IRRI												
(2) SRI												
(-)												
(3) PAR												
(4) NERI	CA											
(W) TOTAL												
(5) DVI												

#### 2024年度2期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
作物学(2/3)	農学 専攻		
作序物子(2/3)	博士前期 課程		

- 3. 次の設問について答えなさい.
- (1) イネ, ダイズおよびジャガイモの繁殖器官の形成期においてもっとも異なる点は何か. シンクとソースの面から論じなさい.
  - (2) ダイズ栽培において窒素肥料を施用しないときでも, ある程度の収量が得られる場合があるのはなぜか.
  - (3)トウモロコシは自家受粉しにくいのはなぜか.
  - (4) イネの根は酸素が欠乏している湛水条件でも生きながらえることができるのはなぜか.
  - (5) 玄米の白未熟粒の多発を回避する栽培学的技術を一つ上げなさい.
- 4. 2023 年 5 月 20 日に水稲品種コシヒカリを株間 15cm,畝間 30cm(㎡あたり 22.2 株)で移植した. 9 月 20 日に収穫して収量構成要素を調査して得られた実データをもとにして,それぞれの概算値を下表に示した. A および B 区画について玄米収量を算出するとともに収量解析を行い,考えられる窒素管理法について考察しなさい.ただし,玄米収量は正しい単位をつけて解答すること.

	株あたり穂数	一穂もみ数	登熟歩合(%)	)玄米千粒重(g)
A区画	15	120	70	20
B区画	25	70	80	20

A 区画の玄米収量:

B 区画の玄米収量:

考察:

### 2024年度2期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
作物学(3/3)	農学 専攻		
作物学(3/3)	博士前期 課程		

5. 作物群落内の日射環境は葉,茎および花器などの器官の空間的配置によって決定される.この日射環境は群落の光合成や物質生産に支配的な影響を与えるので,これらの器官の垂直分布を日射強度のそれとともに示したものを精算構造図と呼ぶ.図1および図2はイネ2品種の生育に伴う生産構造図と日射環境を表したものである.これらを読み込んで,両品種を比較しながら群落の特徴を考察せよ(出典:齋藤ら,1990)

ものである.	これらを読み込んで、	両品種を比較しながら群落の特徴を考察せよ	(出典:齋滕ら,1990)