

平成30年度大学農園作付計画図(前期)

共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ
共用ジャガイモ→サツマイモ

共用サツマイモ
共用サツマイモ
共用サツマイモ
共用サツマイモ
共用サツマイモ
共用サツマイモ pH6.2(秋)→6.4
共用サツマイモ
共用サツマイモ
共用サツマイモ

サツマイモ
サツマイモ
サツマイモ pH6.1(秋)→6.3

ヨモギ

ミョウガ

トウガン

シソ					
1	2	3	4	5	
A01	リーキ				
A02	タマネギ				
A03	共用サツマイモ	pH6.4			
A04	共用サツマイモ				
A05	共用サツマイモ				
A06	共用サツマイモ				
A07	共用サツマイモ				
A08	共用サツマイモ				
A09	共用サツマイモ				
A10					
A11					
A12					
A13		pH6.5(秋)→6.5			
A14					
A15					
A16					
A17	サ	ツ	マ	イ	モ
A18	組				
A19					
A20					
A21					
A22					
A23		pH6.4(秋)→6.6			
A24					
A25	ラディッシュ・サンチュ				

ニガウリ

E01	E02	E03	E04	E05	フキ	ルバーブ	アスパラガス	コゴミ	ミツバ	ニラ
コマツナ	ルッコラ・ミズナ	韓国カボチャ	春ダイコン	春ダイコン						
pH6.3(秋)→6.3										

シュンギク

モロヘイヤ・ヤーコン

ハーブ・小果樹

1	2	3	4	5
B01	共用サツマイモ			
B02	サヤエンドウ→キュウリ			
B03	サヤエンドウ→ミニトマト			
B04	ニンジン			
B05	共用サツマイモ			
B06	pH6.6(秋)→6.9			
B07				
B08	ジ	ヤ	ガ	イ
B09	組			
B10				
B11	春ダイコン→黒豆エダマメ pH6.1			
B12	春ダイコン→黒豆エダマメ			

ネギ	花・赤ネギ	コリアンダー	ハーブ	ハーブ	バジル
pH6.0(秋)→6.6					

1	2	3	4	5
F01	ピーマン・トウガラシ pH5.9(春)→5.8			
F02	ナス			
F03	ナス			
F04	オクラ			
F05	ニンニク→アズキ			
F06	カブ→アズキ			
F07	カブ			
F08	小玉スイカ			
F09	レタス苗 pH6.5(秋)→6.2			
F10	レタス苗			
F11	レタス苗			

1	2	3	4	5
C01	共用ジャガイモ→つるなしインゲン			
C02				
C03				
C04				
C05	ジ	ヤ	ガ	イ
C06	組			
C07				
C08				
C09				
C10	ミニトマト			
C11	pH6.9(秋)→6.7			
C12	ミニトマト			

サトイモ
サトイモ
サトイモ pH5.4+草木灰(春)→5.9

キュウリ→シカクマメ	赤ネギ	早生黒豆エダマメ	早生黒豆エダマメ pH5.9(春)→6.0	ジャガイモ(インカのひとみ)	ジャガイモ(インカのひとみ)→すいおう(根岸研)
------------	-----	----------	-----------------------	----------------	--------------------------

1	2	3	4	5
D01	共用ジャガイモ→つるなしインゲン			
D02		pH6.4		
D03				
D04				
D05	ジ	ヤ	ガ	イ
D06	組			
D07				
D08				
D09				
D10				
D11	カボチャ			
D12	越冬ヤーコン			

ラッキョウ

エンサイ pH5.8(春)→6.0

(参考)草木灰 pH8.5(実測値)
P=4%、K=8%、石灰分=11%

農園教室

