## フード・バイオテクノロジー (2単位)

担当者氏名 小川英彦・坂田洋一

◆学習·教育目標(到達目標を記載)

人類は、これまでに育種学的手法を用いて農畜産物を遺伝的生産能力の高いものに改良してきた。しかし、近年の著しい人口増加や地球規模での気候変動に伴い、食糧増産や気候変動に耐えうる品種の作出が急務である。遺伝子組換え作物やクローン個体の作出といったバイオテクノロジー技術は、新たな品種を作出する手法として不可欠なものとなってきている。本講義では、バイオテクノロジー技術とそれらを用いた農畜産物生産の現状と問題点の基本的知識の習得を目指すと共に、今後の展開について議論する。

◆取り扱う領域(キーワードで記載)

バイオテクノロジー	遺伝子組換え作物	形質転換	遺伝子クローニング
動物工場		プロテイン・エンジニアリング	クローン動物

◆授業の進行等について

		4.5	授業のねらいまたは準
	テーマ	内容	備しておく事項
1	序論	遺伝子組換え作物の現状について	
2	遺伝子組み換え技術の	遺伝子クローニング	
~	基礎	導入遺伝子のデザイン	
5		様々な植物の形質転換技術	
		最新技術	
6	実際の遺伝子組み換え	4回に分けて、現在流通している遺伝子組み換え作	
~	作物	物について解説する。	
9			
10	未来の遺伝子組換え作	3回に分けて、未来の遺伝子組み換え作物の可能性	
~	物	について、総合討論を行う。	
12			
13	バイオテクノロジー技		
~	術を用いた動物生産		
15		動物の遺伝子組み換えについて	
		クローン動物について	
		バイオテクノロジー技術による畜産物の今後	

◆教科書及び資料 (授業前に読んでおくべき本・資料)

書名/著者/発行所(発行年)無し

/ ( )

◆授業をより良く理解するために便利な参考書・資料等

書名/著者/発行所(発行年)無し

/ / ( )

◆評価の方法(レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト)

総合討論での発表:80%、小テスト:20%

◆その他受講上の注意事項

無し