



	化学肥料由来の窒素施用量 (kg/10a) (* 水稻の場合は、削減率とする。)	たい肥等施用技術		化学肥料低減技術			化学農薬低減技術											
		たい肥等有機質資材施用技術	緑肥作物利用技術*	局所施肥技術	肥効調節型肥料施用技術	有機質肥料施用技術	温湯種子消毒技術	機械除草技術	除草用動物利用技術	生物農薬利用技術	対抗植物利用技術	抵抗性品種栽培・台木利用技術	土壌還元消毒技術	熱利用土壌消毒技術	光利用技術	被覆栽培利用技術	フェロモン剤利用技術	マルチ栽培利用技術
ピーマン	抑制30 半促成35																	
とうがらし	35																	
ゆうがお(かんぴょう)	28																	
枝豆	10																	
にんにく	20																	
らっきょう	18																	
つくねいも	20																	
きく	32																	
ばら	60																	
カーネーション	60																	
スターチス	10																	
きんぎょそう	28																	
カーラ	35																	
トルコキキョウ	23																	
ゆり	新テッポウリ40 スカリ20 リエタル系ユリ22																	
なでしこ	26																	
ひまわり	14																	
ほおずき	16																	
菜の花	7																	
つつじ	31																	
アズキルハ	32																	
マドカリア	24																	
宿根かすみそう	22																	
デルフィニウム	23																	
アスター	20																	
スイートピー	20																	
小ぎく	30																	
ストック	25																	
温州みかん	露地28 施設20																	
中晩柑	30																	
びわ	露地22.5 施設24																	
ぶどう	8																	
なし	20																	
もも	12																	
すもも	15																	
いちじく	15																	
キウイフルーツ	20																	
梅	12																	
かき	12																	
キンナ	20																	
マンゴー	目標収量別 750kg/10a 10 1000kg/10a 15 2000kg/10a 20																	
ブルーベリー	8																	
ハッシュンフルーツ	20																	
茶	55																	
葉たばこ	10																	
なたね(油採取用)	移植栽培10 直播栽培13																	
ごま	5																	
飼料用稲	側条施肥 30%削減 肥効調節型 20%削減																	
飼料用トモロコシ	16																	
ソルガム	23																	
スーダングラス	26																	
キニアグラス	17																	
ロースグラス	25																	
イタリアライグラス	24																	
エンバク	22																	
飼料用大麦	10																	
飼料用ヒエ	5																	
ハビアグラス	10 刈取ごと 5																	
ソバ	10 刈取ごと 5																	

\* 果樹については草生栽培