

連作障害を回避する取組の例

	土壌改良資材・有機物（堆肥、もみ殻等を含む）の施用 ※散布量は10a当たりの目安です。	土壌施用薬剤(作付前)	後作緑肥の作付	遊佐町農業振興協議会が連作を回避する取組と判断する取組
畑作物 (麦 ・ 大豆 ・ なたね ・ そば)	<p>■土壌改良：pH6.0～6.5に矯正</p> <p>炭カル・苦土石灰 100～120kg</p> <p>石灰窒素 20～40kg</p> <p>農力アップ 60kg</p> <p>てんろ石灰 100kg</p> <p>とれ太郎 60kg</p> <p>混合リン肥 100kg</p> <p>■有機物施用による地力増強</p> <p>堆肥 1.0t～2.0t (牛糞・豚糞)</p> <p>鶏糞 75～100kg</p> <p>バーク堆肥 1.0t～2.0t</p> <p>■有機質資材の施用</p> <p>稲わら</p> <p>■土壌物理性改善</p> <p>もみ殻 80kg～100kg</p> <p>くん炭 80kg～100kg</p> <p>その他同等の効果が認められるもの</p>			<p>【全共通】</p> <p>■土壌診断に基づく土づくり</p> <p>【麦・大豆・そば共通】</p> <p>■排水対策</p> <p>排水状況や下層礫の多寡に応じた、心土破砕、弾丸暗渠、有材補助暗渠、無材穿孔暗渠、深堀、額縁暗渠</p> <p>■2年3作体系</p> <p>「大豆－麦－そば」の2年3作体系による連作の回避と農耕地の高度利用</p> <p>【大豆・枝豆共通】</p> <p>■種子消毒</p> <p>クルーザーMAXXな乾燥種子1kgに対して規定量の8ml塗布を厳守（排水対策等、耕種的防除法との併用がより望ましい。）</p>
野菜 花き	<p>■土壌改良：pH6.0～6.5に矯正</p> <p>■土壌改良剤の施用</p> <p>セルカ 100kg</p> <p>石灰窒素 20～40kg</p> <p>苦土重焼鱗 20kg</p> <p>苦土石灰 100～140kg</p> <p>■有機質肥料の使用</p> <p>有機アグレット666</p> <p>なたね粕</p> <p>■堆肥（地力の維持等）の使用</p> <p>牛糞堆肥 1.0～2.0t</p> <p>豚糞堆肥 0.5～2.0t</p> <p>鶏糞堆肥 75～100kg</p> <p>バーク堆肥 2.0～4.0t</p> <p>もみがら堆肥 2.0～4.0t</p> <p>■有機質資材の施用</p> <p>稲わら</p> <p>■土壌物理性改善</p> <p>もみ殻 80kg～100kg</p> <p>くん炭 80kg～100kg</p> <p>施用量の記載の無い資材については 品目毎の施用基準による</p> <p>その他同等の効果が認められるもの</p>	<p>■土壌消毒</p> <p>クロロピクリン剤</p> <p>タゾメット剤</p> <p>D-D剤</p> <p>など</p> <p>■土壌処理薬剤</p> <p>●根こぶ病</p> <p>ネビジン剤</p> <p>フロンサイド剤</p> <p>など</p> <p>●ネキリムシ類</p> <p>ダイアジノン剤</p> <p>など</p> <p>その他作付け前の効果が認められるもの</p>	<p>■緑肥作物</p> <p>エンバク</p> <p>ライムギ</p> <p>ソルガム</p> <p>など</p> <p>主作物の栽培時期を考慮して、 緑肥の播種とすき込みの 時期を決める</p>	<p>【野菜・花き共通】</p> <p>■土壌消毒</p> <p>太陽熱土壌消毒、還元土壌消毒</p> <p>■排水対策機械による施工</p> <p>●耕盤破砕</p> <p>サブソイラー、ハーフソイラー</p> <p>など</p> <p>●明渠・暗渠</p> <p>溝堀り機、モミガラ暗渠、弾丸暗渠</p> <p>など</p>

※散布した内容がわかる領収書や作業写真の提出を求めていますので、状況に応じて保管をお願いいたします。

※散布量については一例です。連作障害が発生しないよう、ほ場の状況に応じて取り組んでください。