[成果情報名] 鶏ふん堆肥を利用した年明けどりレタスの減化学肥料栽培

[要約]年明けどりレタス栽培において化学肥料の窒素の 50%を鶏ふん堆肥で代替し、鶏ふん堆肥に含まれるリン酸とカリウムを考慮し、リン酸とカリウムを無施肥としても化学肥料 100%と収量は変わらない。

[キーワード]年明けどりレタス、鶏ふん堆肥、リン酸、カリウム

[担当]長崎県農林技術開発センター・環境研究部門・土壌肥料研究室

[連絡先] (代表) 0957-26-3330

[区分]野菜

[分類]指導

「作成年度]2017 年度

「背景・ねらい〕

家畜ふん尿由来堆肥は土づくり資材としてだけでなく化学肥料代替資材として利用できる。また、資源循環の観点から家畜ふん尿由来堆肥の活用は重要である。そこで、環境保全を重視した農業生産技術として、年明けどりレタス栽培において化学肥料の窒素、リン酸、カリウムの50%を削減し、鶏ふん堆肥で代替する施用試験を行い、鶏ふん堆肥の肥料としての適応性を明らかにする。

また、レタス連作圃場では長年の堆肥や肥料の投入により、土壌中の可給態リン酸、交換性カリウムが集積している傾向がある。そこで、鶏ふん堆肥に含まれるリン酸とカリウムを考慮し、リン酸・カリウムを無施肥とした場合の影響も明らかにする。

[成果の内容・特徴]

- 1. 化学肥料の窒素 50%を鶏ふん堆肥で代替し、さらにリン酸とカリウムが無施肥でも化学肥料 100 %と同等の収量が得られる(表1、表2)。
- 2. 化学肥料の窒素 50%を鶏ふん堆肥で代替し、さらにリン酸とカリウムが無施肥でもL以上の階級別個数割合が高く、化学肥料 100%と変わらない(表 2)。
- 3. 化学肥料の窒素 50%を鶏ふん堆肥で代替し、さらにリン酸とカリウムが無施肥でも窒素、リン酸、カリウムの養分吸収量は化学肥料 100%と変わらない(表 3)。
- 4. 収穫後の土壌化学性は鶏ふん堆肥を施用した場合、化学肥料 100%より pH、可給態リン酸、交換性塩基が高くなる (表 4)。

[成果の活用面・留意点]

- 1. 施肥前の可給態リン酸が 65mg/乾土 100g、交換性カリウムが 28mg/乾土 100g の黄色土 における試験結果である。
- 2. 鶏ふん堆肥を連用すると可給態リン酸や交換性塩基類、未分解の窒素成分などが蓄積する可能性があるので、土壌診断に基づく施肥設計を行う。また、可給態リン酸 100 mg/ 乾土 100 g 以上、カリウム飽和度 6 %以上であれば減肥または無施肥を検討する必要があ(県基準技術より)。ただし、火山灰土壌ではリン酸は土壌に固定されやすいため留意が必要である。
- 3. 化学肥料由来の窒素成分を 50%以下にすることで特別栽培農産物生産に活用できる。「耕種概要〕

品種: ツララ (ツルタのタネ) 定植日: 2016 年 11 月 22 日

栽植密度:栽植密度:8333株/10a 畝幅:80cm 株間:30cm 2条植え、黒マルチ、トンネル被覆

収穫日:2017年3月3日

[具体的データ]

表 1 試験区の構成 (kg/10a)

7J 43445	化学肥料	堆肥代替	化学肥料	化学肥料	鶏ふん堆肥	
試験区	N量	N量	$P_{2}O_{5}$	K_2O	施用量	
鶏ふん50%PK無施肥	11.5	11.5	0	0	655	
鶏ふん50%	11.5	11.5	13.5	11.5	655	
化学肥料100 %	23	0	27	23	0	

鶏ふん堆肥は窒素肥効率50%で算出

肥料成分として窒素は硫安、リン酸は過石、カリは硫加を施用

鶏ふん堆肥は県内で流通しているものを使用

表2 年明けどりレタスの収量および階級割合

						調整後	乡					·
試験区	全重	調整重	球高	球径	結球緊度 ^z	収量		階級別任	固数割合	(%)	X	- 欠株率 [®] - (9/)
	(g/株)	(g/株)	(cm)	(cm)	(g/cm^3)	(kg/10a)) 4	4L 3L	2L	L	M	- (%)
鶏ふん50%PK無施肥	765	658	18.9	18.4	0.20	5483 a	y 0.	0 3.3	56.7	40.0	0.0	1.7
鶏ふん50%	848	711	19.5	19.2	0.19	5924 a	6.	7 10.0	53.3	26.7	3.3	0.0
化学肥料100 %	783	642	18.9	18.6	0.19	5350 a	6.	7 3.3	26.7	56.7	6.7	3.3

 $^{^{}z}$ 結球緊度=調整重/ (($\pi \times$ 球高 \times 球径 \times 球径) /6)

表3 年明けどりレタスの養分吸収量(kg/10a)

<u> </u>	/ / • • /	・ドン		<u>⇒</u> (1	18/104/	<u></u>
試験区	N		$P_{2}O_{5}$		K_2O	
鶏ふん50%PK無施肥	13.6	az	4. 1	a	24.6	a
鶏ふん50%	13.6	a	4.9	a	24.5	a
化学肥料100 %	14.9	a	4.9	a	21.9	a

^{*}同列の同符号間にはTurkeyの多重検定により5%水準で有意差無し

表 4 施肥前および収穫後の土壌化学性

				10/10/17/1- 0:0	TTICK TO THE	10 7 12			
計略反		pH EC		CEC	無機態窒素	交換性塩基(mg/乾土100g)			
試験区	H_20	KC1	(mS/cm)	(meq/100g)	(mg/乾	土100g)	Ca0	Mg0	K_2O
施肥前	6.8	5.7	0.04	12.0	1.0	65	295	62	28
【収穫後】			•				-		•
鶏ふん50%PK無施肥	7.0	6.1	0.03	14.6	0.4	71	369	68	38
鶏ふん50%	7.0	6.0	0.04	14.0	0.4	82	362	60	37
化学肥料100 %	6.5	5.6	0.06	14.0	0.5	59	303	55	26
県基準	6.0								
(非火山灰土	\sim	_	~ 0.3	12~	-	$10 \sim 75$	$220\sim$	30∼	$15 \sim 40$
露地野菜)	6.5								

土壌採取日 施肥前:2016年8月10日 収穫後:2017年3月3日

表 5 鶏ふん堆肥の成分

水分 (%)	T-C (%)	T-N (%)	C/N比	K ₂ 0 (%)	Ca0 (%)	Mg0 (%)	P ₂ O ₅ (%)
12.8	28.5	4.0	7. 1	2.9	1.9	1.1	9.9

[※]水分は現物当たり

[その他]

研究課題名:ひと・水・土が調和した長崎農業実現事業

予算区分:県単

研究期間:2016~2020年

研究担当者:高田晶

^ッ同列の同符号間にはTukeyの多重検定により5%水準で有意差無し

^{*1}箱玉数(裸) M:18玉、L:16玉、2L:14玉、3L:12玉、4L:10玉

[&]quot;菌核病による欠株率

[※]その他成分は乾物当たり