春施肥への変更によるニホンナシの発芽不良発生軽減効果

施肥時期を秋から春に変更することにより、凍害による発芽不良発生を軽減できる

背景•目的

- ・西南暖地では、秋冬期の高温や秋施肥での樹体内窒素含量の増加等により、耐凍性の獲得が阻害され、凍害による発芽不良が発生
- ・今後の安定生産のため、発芽不良の発生を軽減できる技術の開発が必要

成果の内容

施肥時期を秋(9,10,11月)から春(3月)に変更

- 〇凍害発生温度(凍害が発生するおそれがある温度) が下がることで、耐凍性が向上
- 〇耐凍性の向上により,発芽不良の発生が軽減
- 〇施肥時期を変更したことによる、果実への影響は無

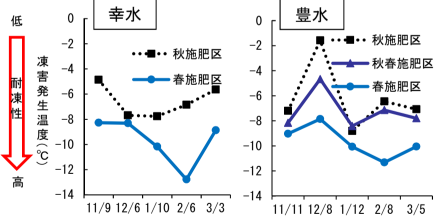


図 施肥時期の違いが凍害発生温度の推移に及ぼす影響

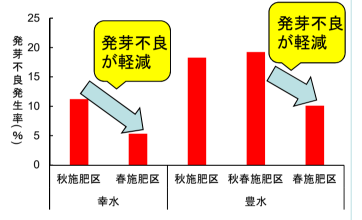


図 施肥時期の違いが発芽不良発生率 に及ぼす影響

表 施肥時期の違いが果実品質に及ぼす影響

処理区		果実重	地色	糖度	果実の酸度	収量
		(g)	色票値	(°Brix)	(pH)	(kg/m²)
幸水	秋施肥区	336	2. 8	12. 2	5. 4	2. 2
	春施肥区	352	2. 8	12. 0	5. 4	2. 3
豊水	秋施肥区	430	3. 9	12. 6	4. 9	3.5
	秋春施肥区	425	3. 9	12. 6	4. 8	3.6
	春施肥区	426	3. 9	12. 8	4. 8	3.6

○耐凍性が向上すること で,翌春の発芽不良の発 生が軽減



左:発芽不良発生枝 右:正常枝

発芽不良が軽減されることで、暖冬年でも安定 した収量の確保が可能

期待される効果

気候変動条件下におけるニホンナシの生産安定化

普及対象・範囲:ニホンナシ農家

鹿児島県農業開発総合センター果樹・花き部特産果樹研究室

(農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究)(R01)

入

IJ