「展茗(てんみょう)」の黒みを抑える被覆方法の確立

■開発のねらい

「展茗」は京都府が育成したてん茶用品種で、「やぶきた」より香味がすぐれており、高 品質てん茶生産が期待されています。

しかし、荒茶の色沢(色合い)がやや黒くなる傾向がみられ、その対策が求められています。

そこで、「展茗」に適した被覆方法を検討し、 黒みを抑える技術を確立しました。

■技術の効果

- ・一段目の被覆開始を1.0葉期から0.5葉期 に早め、二段被覆を従来の約20日より長 期間確保すると、黒みが改善(表1、図1)
- ・クロロフィル含量が減少したため、黒みが 抑えられたと考えられました(データ省略)。

■経営への効果

・従来方法に比べ10a当たり約5万円所得が向上

※算出基礎 生葉収量 650kg/10a 平均単価向上150% 初茶てん茶平均単価 4000円 (H25-28全農京都茶市場平均)

歩留り0.16 早期被覆による減収 約20~30%

■普及のポイント

- ・新芽の硬化程度は、黒みと関係が深いことがわかっています。
- ・「展茗」は、「やぶきた」「さみどり」に比べ、 新芽の硬化が早く進む傾向があるので摘 採遅れにならないように注意してください。
- ・新被覆方法は、従来方法と同じ被覆期間 で比較すると、20~30%減収する可能性が あります。

表1 二段被覆条件の違いが製茶品質に及ぼす影響

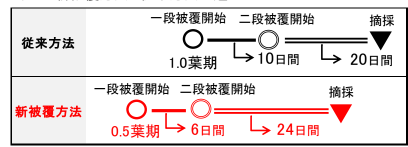
	被覆開始	被覆日数			摘採日	製茶品質		
		一段	二段	合計	1個1木口	合計	外観	色沢摘要
•	1.0葉期	6	17	23	5/15	45	9	やや冴えあり やや黒み
	0.5葉期	6	24	30	5/15	49	10	冴えあり





図1 二段被覆条件の違いによる色沢の違い (左:1.0葉期被覆開始、右:0.5葉期被覆開始) 被覆条件の改良により色沢が鮮やかになった

図2 新被覆方法と従来方法の違い



新被覆方法:従来方法にくらべて、被覆開始を早め二段被覆 期間を長めに設定