

## North Alabama Vegetable Planting and Harvest Calendar

	Soil temp minimum	Soil temp optimum	Soil temp maximum	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Cabbage	50-59F	77F	77F	█	█			█	█	█	█			█	█
Cauliflower	50-59F	77F	77F	█	█			█	█	█	█			█	█
Lettuce	41-50F	77F	77F	█	█	█	█	█			█	█	█	█	
Spinach	50F	50F	68F	█	█	█	█	█			█	█		█	█
Beets	50F	77F	86F		█	█		█	█		█		█		
Peas, English	50F	77F	86F		█	█		█	█			█	█		
Potatoes, Irish	40F	60-70F			█				█		█			█	
Mustard		70F			█	█	█	█			█	█	█	█	
Radish	50F	77F	86F		█	█	█	█			█	█	█	█	
Turnips	50F	77F	104F		█	█	█	█	█		█	█	█	█	
Swiss Chard		70-75F				█		█			█		█		
Carrots	50F	77F	95F	█		█		█	█		█	█		█	█
Kohlrabi		70-75F									█			█	█
Corn	59F	77F	95F			█	█	█	█		█	█	█		
Squash, Summer		75-85F					█		█	█	█	█			
Squash, Winter		75-85F					█	█				█	█		
Tomatoes	59F	77F	86F				█		█	█	█	█	█		
Beans (green, wax, etc.)	68F	77F	77F				█	█	█	█	█	█	█		
Peppers, Banana	68F	77F	95F				█	█	█	█	█	█	█		
Peppers, Hot	68F	77F	95F				█	█	█	█	█	█	█		
Peppers, Bell	68F	77F	95F				█	█	█	█	█	█	█		

## North Alabama Vegetable Planting and Harvest Calendar

	Soil temp minimum	Soil temp optimum	Soil temp maximum	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Watermelon	68F	95F	95F												
Potatoes, Sweet		70-80F													
Peanuts	65F	77-86F	100F												
Tepary beans		77-95F													
Tomatillo		80-85F													
Melon	77F	86F	86F												
Cucumber	59F	86F	95F												
Eggplant	77F	86F	86F												
Collards		70-75F													
Rutabaga		65-70F													
Broccoli		65-75F													
Kale		70-75F													
Garlic															

Typical planting window:



Potential harvest window:

\*Soil temp minimum or maximum: > 50% germination for seeds in under 20 days