

﴿ قوة النبت في الحبوب العاديّة ﴾

وقفنا في احدى المجالات العلمية على تقريرٍ في هذا المعنى ثلاثةُ الميسو
غستون بونياي في ندوة العلوم الفرنساوية في جلسة ١١ من هذا الشهر
فاحبينا تحصيله لما فيه من الفائدة قال

من المشهور ان بذور النبات اذا لبست محفوظةً من تأثير العوامل
الطبيعية الخارجية فان قوتها على النبت تبقى الى ماشاء الله وزعم بعض
الناس انهم قد استتبوا حبوباً من الحنطة وجدت في مدافن مصر العاديّة
بعد ان لبشت هناك آلافاً من السنين وأيد هذا القول جماعةً من مشاهير
النباتيين حتى عمت شهرته وأثبتت في بعض المؤلفات العلمية الموثوق بصحتها
وفيما قرر كلوود برنار انه يعتبر الحبوب بمنزلة جواهر كيمائية قابلة لأن تخفظ
قوتها الحيوية مدة قرون

لكن الذي ظهر بالامتحان ان هذا القول لا صحة له وقد امتحن
ذلك الميسو غين في حبوب من الحنطة والشعير مما وجد في المدافن المصرية
تاریخها منذ واحد واربعين قرناً وهي مما بعث به اليه الميسو مسپرو قیم
دار العاديّات في مصر وبعد تكرار الامتحان لم يحصل منها على نتيجة ولا
ظهر له شبه صحة لما يقال ولكن غایة ما هناك ان هذه الحبوب قد حفظت
فيها المادة الغذائية والنشائية واما الجzin الذي هو العضو الجوهرى للحياة
فقد صار من جملة الموميا ومن الحال ان يعود حيّاً
ثم ذكر بعد ذلك انه بالاشتراك مع الميسو قان تم بحث في هذه

المسئلة على عدة اوجه ثبت لها فيها ما حقيقة المسيو غين وذكر من جملة تجاربها انها عمدا الى حبة حنطة قديمة مأخوذة من العاديات المصرية فاستخرجا الجنين الذي فيها وجعلها مكانه حينا آخر من حبة حنطة جديدة فلم تثبت الحبة ان نبت واخذت في النمو . قال على ان المسيو غين قد اختبر حبة عهدها من خمسين سنة ظهر له ان الجنين فيها قد بدأ يضعف عليه وكل ما يقال من نبت الحبوب القديمة ينبغي ان يُنظم في جملة اخراجات . انتهى

—————

فوايد

التصوير بالزيت على الزنك — تؤخذ ثلاثة اجزاء متساوية من كلورور النحاس وازوتات النحاس وملح الشادر وتحل في ٦٤ جزءا من الماء مع اضافة جزء من الحامض الكلوردريلك ويُعد هذا محلول على الزنك ب夷ه عريضة فتكتسى به الصفيحة اولاً لوناً اسود حالكاً وبعد ان تجف اي بعد ١٢ الى ٢٤ ساعة في الكثير تحول الى لون رمادي كم اذا صور على هذه الطبقة بالالوان الزيتية ثبتت الى ما شاء الله

—————

تلويق النحاس بلون الشبه (البرنز) — يتخذ مزيجاً من المواد الآتية وهي ٢٠ جزءاً من زيت الخروع و ٨٠ من الكحل و ٤٠ من الصابون الاسود و ٤٠ من الماء وبعد ان تنظف القطع النحاسية المراد تلوينها تتم