

Anwendung: Bezüglich Wahl der Sorten wird besonders jene mit dem höchsten Stickstoffgehalt empfohlen. Eine Mischung mit Superphosphaten ist zu meiden. Sodann folgt die Angabe der zu den einzelnen Früchten zu verwendenden Mengen von Kalkstickstoff.

Für die Bekämpfung der Unkräuter (in den Sommerfrüchten außer bei Kleeunterfaat) wird der Kalkstickstoff nach den vorliegenden Erfahrungen als sehr wirksam empfohlen, insbesondere wegen der gleichzeitig düngenden Wirkung.

Als empfehlenswert wird die Anwendung von Kalkstickstoff einerseits wegen der Gewinnung aus einheimischem Rohmaterial, andererseits wegen des niedrigen Preises im Vergleich mit anderen künstlichen Düngemitteln hervorgehoben, wodurch man der erwünschten Unabhängigkeit vom Auslandsbezug erheblich näher komme.

Die Lohaus'sche Darstellung stützt sich auf 15 jährige Ergebnisse der bedeutendsten Agrikulturchemiker an deutschen Versuchstationen, sowie auf Feldversuche ausübender Landwirte ganz Deutschlands und wird in ihrer knappen Zusammenfassung großen wie kleinen Landwirten als Leitfaden willkommen sein.

Dr. A. Schneider-München.

IV. Notizen.

Rohrkolben-Verwertung.

Alljährlich wachsen in Teichen und Sümpfen die bekannten zylinderförmigen Fruchtstängel der Rohrkolbenpflanze (*Typha latifolia* = breitblättrig oder *angustifolia* = schmalblättrig), die im Volksmund ganz verschiedene Bezeichnungen haben, als z. B. Narrenzepter, Bumskeulen, Ritschel, Zylinderpüger, Schmachdutschen, Rohrpompen und dergleichen mehr. Diese besonders bei der Schuljugend beliebten Gewächse werden meistens achtlos gepflückt und zu Spielereien oder Neckereien benutzt. Wenn sie reif sind und die behaarten Samen anfangen auszufliegen, so müssen sie, namentlich bei der Ernte, vorsichtig behandelt werden. Die behaarten Samen können, wenn sie in die Augen kommen, leicht Entzündungen hervorrufen. Seit Kriegsansbruch und der dadurch behinderten überseeischen Zufuhr von Rohstoffen hat die Rohrkolbenpflanze einen gewissen Wert erlangt, weil sie auf Grund patentamtlich geschützter Bearbeitungsmethoden gute Verwendung finden kann. Darum soll man die Rohrkolben schonen und die Samenstängel erst, wenn sie naturreif sind, sammeln und an die bei den Gemeindebeamten zu erfahrenden Sammelstellen abliefern. Sie werden daselbst je nach Güte bezahlt. Die Hauptsammelstelle befindet sich bei Herrn Kommerzienrat Zieg, Dresden, der an alle Interessenten kostenlos Anleitungen über das Ernten und die sonstige Behandlung der Rohrkolben abgibt. Noch nicht völlig naturreife Kolben dürfen nicht gepflückt werden, weil diese für die gedachten Zwecke nicht verwendbar sind.

Ein jeder, der mit sammeln hilft, macht sich, abgesehen davon, daß er Geld dafür bekommt, mit Rücksicht auf die mangelnde Zufuhr an Rohmaterialien vom Auslande um das Gemeinwohl verdient.