jahrplan gestellten Ziele in der Pflanzenpro-duktion zu erreichen, ist es erforderlich, sorgfältig und qualitätsgerecht alle agrotechnischen Maßnahmen sowie die Maßnahmen der Chemisierung und der Melioration durchzuführen. Es muß die Versorgung der Bevölkerung mit Getreideerzeugnissen, Speisekartoffeln, mit müse und Obst gut gesichert werden. Andererseits werden die Grundlagen für die Steigeder Tierproduktion geschaffen, denn eine rung spezialisierte Tierproduktion konzentrierte und hohe und stabile Futterproduktion, braucht eine volkswirtschaftlicher braucht Futterreserven. In Sicht hat die Pflanzenproduktion heute in Zukunft einen wichtigen Beitrag zum Rohstoffaufkommen zu erbringen. Aus allen Gründen ist es notwendig, daß die Grundorganisationen in den LPG und VEG den ideologischen Problemen bei der Entwicklung der Pflanzenproduktion größere Aufmerksamkeit widmen und die Kooperation fördern.

Mit der zunehmenden Bildung und 'Oualifizie-Genossenschaftsbauern rung und Landarbeiter wächst ihre Einsicht in die gesellschaftlichen Entwicklungsprozesse. Vielfältige rungen bei der kooperativen Zusammenarbeit* haben ihre Einstellung zur Kooperation gefe-Kreisbauernkonferenzen stigt. den sich eine große Bereitschaft und Initiative, die im Beschlußentwurf für den XI. Bauernkongreß aufgeworfenen neuen Fragen zu diskutieren und Lösungswege vorzuschlagen.

Von großer Bedeutung für die Gestaltung der Pflanzenproduktion ist der zunehmende Einsatz der neuesten Erkenntnisse von Wissenschaft und Technik in der landwirtschaftlichen Produktion. Moderne Technologien für die Ausbringung der Düngemittel durch die agrochemischen Zentren, der Einsatz leistungsfähiger Aggregate, wie des Mähdreschers E 512 und des sowjetischen Traktors K 700, moderne Syund Entwässerung steme der Behaben Notwendigkeit neuer Formen der Produktionsorganisation in der Pflanzenproduktion auf die Tagesordnung gesetzt. Davon ausgehend, wurde vorgeschlagen, den großen Teil der bis 1975 einzusetzenden Investitionen von 26.5 Milliarden Mark für die Entwicklung der Pflanzenproduktion zu verwenden. Die kooperative Zusammenarbeit ermöglicht dabei eine hohe Effektivität.

Die Grundorganisationen in den LPG und VEG tragen eine große Verantwortung dafür, daß mit diesen Mitteln haushälterisch und politisch verantwortungsbewußt umgegangen wird, daß die heute und morgen ausgegebene Mark sich durch die industriemäßige Produktion in einem höheren Ertrag für den einzelnen und für die sozialistische Gesellschaft auszahlt.

Erfahrungen studieren und anwenden

Die Genossen in den LPG und VEG sind gut beraten, wenn sie jetzt alle bisherigen Erfahin kooperativen Zusammenarbeit rungen der der LPG und VEG auswerten und sorgfältig prüfen, welche Fortschritte bei der Steigerung der Erträge, bei der Konzentration und Spezialisierung der Produktion, in der Ausdehnung des Wirkungsfeldes der modernen Produktivkräfte erreicht wurden. Damit in der Lage, die nächsten Schritte in der Kooperation vorzuschlagen und zu begründen.

Bei der Entwicklung der Kooperation in Pflanzenproduktion sollte beachtet werden: Die Einsicht der Menschen in die Notwendigkeit nächsten Schritte. ihre der Produktionserfahrungen, die natürlichen und ökonomischen Bedingungen der kooperierenden LPG bzw. VEG,

Die Grünfuttertrocknung gewährleistet den LPG und VEG eine hochwertige Konservierung des Futters bei geringsten Verlusten. Unser Bild zeigt das Trockenwerk der Kooperation Brodowin, Chorin und Serwest im Kreis Eberswalde. Je Stunde werden hier 4,5 Tonnen Grünfutter verarbeitet.

Foto: Weigelt

